

محک

خوش بودگر محک تجربه آید به میان...
ابوالقاسم...قاسم زاده

مجله محک در سال ۱۳۵۷

دور جدید دولت در عراق

بعد از هشت ماه از انتخابات عمومی و سراسری در عراق، سرانجام با توافق طایفه‌ای و گروه‌های سیاسی آقایان طالبانی رئیس جمهور، مالکی نخست‌وزیر و النجیفی رئیس مجلس در عراق شدند.

تشکیل مجلس جدید در عراق که اولین وظیفه آن انتخاب رئیس مجلس، سپس رئیس جمهور و نخست‌وزیر از طریق کسب آراء نمایندگان مردم عراق است، انجام گرفت و خبر گزاری‌ها با انتشار خبر آن نوتشند، بعد از هشت ماه اختلاف و درگیری‌های سیاسی با شکسته شدن طلسم تشکیل دولت در عراق، دور جدیدی از دولت در این کشور آغاز گردید.

دولت‌های عربی و غیرعربی در منطقه خاورمیانه از توافق برای تشکیل دولت در عراق، استقبال کرده‌اند. دولت آمریکا و اتحادیه اروپا نیز شروع بکار دولت جدید عراق را در تثبیت امنیت و دموکراسی در این کشور مثبت خوانده‌اند. دولت آمریکا آن را گامی در مسیر سازندگی برای آینده عراق یاد کرده‌است. در نظام سیاسی عراق، رئیس جمهور در رأس همه‌ام‌به‌صورت تشرفاتی و تا حدودنی نظارتی و هماهنگ‌کننده دیده شده‌است و مسئولیت اصلی و عمده رئیس مجس، تشکیل و اداره مجلس برای تنظیم و تدوین قوانین است.قدرت و مسئولیت اجرایی و سیاسی در اختیار نخست‌وزیر گذاشته شده‌است و مخاطب اصلی دولت در عراق نخست‌وزیر این کشور است. آقای مالکی که در دور جدید تشکیل دولت به‌عنوان رئیس نخست‌وزیر است یک ماه فرصت دارد از اعضاء دولت را به مجلس معرفی کند. به نظر می‌رسد توافق‌ها برای وزراء و مسئولیت‌های وزارتخانه‌ها انجام گرفته است و به‌زودی توسط نخست‌وزیراسامی آنها به مجلس معرفی خواهد شد. خبرها حکایت دارد که با انتخاب توافقی «اسامه النجیفی» یکی از رهبران فورست العراقیه برای ریاست مجلس عراق و انتخاب «ایاد علاری» به ریاست شورای ملی سیاست‌های راهبردی عراق، همچنین «قصی السهیل» به معاونت رئیس مجلس، مسیر برای تشکیل دولت جدید در عراق هموار شده‌است.

شورای ملی سیاست‌های راهبردی که ایاد علاری ریاست آن را به عهده خواهد گرفت، پنج وزارتخانه مهم و کلیدی را زیر نظر دارد که از آنجمله وزارت دفاع و وزارت خارجه است. آقای مالکی پس از انتخاب به نخست‌وزیری گفت: «ما خواهان تشکیل دولتی ملی با مشارکت همگان هستیم»

عراق و تشکیل دولت جدید در صدر اخبار و گزارش‌های سیاسی بین‌المللی قرار دارد و از نگاه گوناگون محافل سیاسی آن را نقد کرده‌اند که اهم آن عبارت است:

۱-مردم عراق، شیعه و سنی، عرب یا کرد و همه طوایف عبور از بحران و تشکیل رسمی دولت را جشن گرفته‌اند و با توافقی قوی‌تر همه اعلام نخست‌وزیر و تشکیل پارلمان استقبال کرده‌اند. مردم عراق از درگیری‌های سیاسی که در هشت ماه گذشته هر روز به شکلی ظاهر می‌شد و اختلاف‌ها را دامن می‌زد و موجب تشدید شکاف در کشورشان می‌گردید، خسته شده‌اند. اکنون با رسمیت یافتن دولت دو تقاضای ملی، امنیت و اجرای برنامه‌های فنی به‌ویژه امنی در اولدردان می‌خواهند. عراقی‌ها خواهان پایان یافتن اشغال نظامی کشور خود توسط آمریکا هستند و بهترین مشکل در کشور عراق را این‌ها بدون ضرب امنیت عمومی و دخالت کشورهای دیگر در امور عراق می‌دانند. مالکی را فردی مدبر و قدرتمند می‌دانند که صلاحیت مدیریت اجرایی و مسئولیت نخست‌وزیری را دارد. مردم عراق در حالی که از پایان گرفتن درگیری‌های سیاسی خوشحالند، نگران آینده نیز هستند که آیا آنان توافق‌ها پایدار خواهد داشت و یا در چند ماه آینده با شکستن توافق‌ها، اختلاف‌ها شدیدتر سرب‌رو خواهد آورد و کشور را در عمق بحرانی وسیع‌تر گرفتار خواهد کرد؟ پرسشی که امروز در عراق از سوی مردم این کشور بیان می‌گردد. تشکیل دولت جدید و اجرای برنامه‌ها برای حل مشکلات کشور و مردم عراق تنها مسیر برای امیادوار کردن مردم عراق به آینده است که اکنون همه در انتظار اند.

۲-مسایکگان عراق از سوریه، عربستان، اردن، ترکیه و ایران در تبیین آینده دور جدید دولت در عراق نقش دارند و این نقش را عراقی‌ها به‌خوبی می‌دانند.

دو دیگه‌د در این مسیر دیده می‌شود، عراق باثبات و یا عراق دیرحران، هر یک از دیدگاه‌ها مسیر خاصی را نشان می‌دهد. اگر همچنان بر اختلاف‌های طایفه‌ای، قومی و یا مذهبی تأکید کرد و پیچیدگی حمایت از دولت برای ایجاد ثبات و امنیت در پی تشدید و یا شکستن فضای امنیتی عراق بر آید، امیدبه آینده ضعیف و چرخش دوباره به درگیرها و پیکارها ظاهر و بروز می‌گردد. شرایط سیاسی منطقه نشان می‌دهد که مسیر کاملاً نیکو برای تثبیت دولت در عراق سیاست کلان کشورهای همسایه عراق است و در منطقه تنها رژیم صهیونیستی تلاش دارد یک کشور عربی بزرگی مانند عراق، همچنان درگیر جنگ‌های داخلی باشد و این سیاست رژیم صهیونیستی به مزیت همه کشورهای مسلمان در منطقه است.

۳-آمریکایی‌ها با ارزیابی سیاسی مشکلتی که در داخل کشور خود دارند و طولانی شدن بحران در عراق و درگیر بودن در جنگ افغانستان، در ظاهر خواهان پایان یافتن مأموریت نظامی خود در عراقند و خروج نیروهای نظامی آمریکایی از عراق و سرین مسئولیت امنیت این کشور به‌دست دولت عراق، مرحله روشنی از این سیاست است. اما دولت آمریکا اگر چه سربازان از عراق خوددار از عراق بیرون می‌برد. ولی اعلام کرده‌است تا چند سال آینده همچنان تا ۲۰ هزار نفر از نیروهای ارتشی و امنیتی خود را در عراق مستقر خواهد داشت. مهمتر از آن دولت آمریکا می‌داند کشور عراق کشوری ثروتمند و یکی از کشورهای مهم نفتی در حوزه خلیج فارس است و به لحاظ استراتژی سرزمینی و نظامی بسیار حائز اهمیت است. تصور رهاسازی عراق از اشغال و یا برداشتن سلطه سیاسی آمریکا بر این کشور تصویری باطل است و خیالی نیست. بنیست، عراق همچنان در حیطه مأموریت‌ها و سیاست‌های امنیتی شده است و دولت آمریکا در حوزه خلیج فارس و خاورمیانه خواهد چرخید و تبیین همه ساهایی سال بزرگ‌ترین مشکل عراقی‌ها برای استقلال حاکمیت آنها خواهد بود.

۴-برخی از تحلیلگران سیاسی معتقدند آنچه که امروز به صورت توافق گروه‌های سیاسی و طایفه‌ای در عراق دیده می‌شود، بسیار شکننده است. در آینده نزدیک شاهد انحلال برخی از شکل‌های سیاسی در عراق خواهیم بود و گروه‌ها و تشکل‌های جدید با حمایت‌های مالی از خارج از کشورها هم س‌ر بر خواهند آورد که این صورت موج جدیدی از اختلاف‌ها ظاهر و در عمل با دیگر عراق را گرفتار بحران امنیتی خواهد کرد. این سیاست را رژیم صهیونیستی با حمایت خط سلفی غربی و «وهابیت» همچون یک نقشه تلاش مجدد برای احیای بعضی‌ها و صدامیان دنبال می‌کند.

۵-سرانجام این برداشت‌ها به‌تدریج سیاسی که عراق امروز، هنوز از دموکراسی حاکمتری و انتخاب آزاد مردم برای تشکیل دولت فاصله دارد و بجای آن به دموکراسی ظاهری و توافقی تمکین کرده‌است که این نظر با تشکیل دور جدید دولت در محافل سیاسی مطرح شده‌است. به روایت آمریکایی‌ها رئیس‌یش از ۱۵ درصد مردم عراق شیعه‌اند در حالی که الگوی دموکراسی توافقی با طایفه‌ای «لبنانی» برای عراق دیکته می‌شود. سیاست آمریکا از چند دولت عربی همسایه عراق نیز در این راستا قرار دارد تا به جای اگر اکثریت برای تشکیل نظام سیاسی عراق، الگوی توافقی‌های طایفه‌ای و دموکراسی توافقی، «با پذیرش شکلی آرام مردم عراق، روش حکومتی در این کشور گردد.

پیام رئیس ستاد کل نیروهای مسلح به مناسبت سالروز آزادی سوسنگرد

رئیس ستاد کل نیروهای مسلح در پیامی به مناسبت فرارسیدن ۲۶ آبان سالروز آزادی سوسنگرد خطاب به ملت ایران اعلام کرد: این حماسه سترگ در شرایط خلق شد که دفاع مقدس به دلیل رویکرد رئیس‌جمهوری وقت بنی‌صدر و تفکرات لیبرالی حاکم بر نحوه اداره جنگ از وضع شکنجه‌های رنج می‌برد و اهواز مرکز نیرو خوزستان در معرض خطر سقوط قرار داشت.

سردار سرلشکر دکت‌رمن فیروز آملی‌پور در این باره اضافه کرد: از جمله حقایقی که در عرصه حماسه آزادی‌ساز سوسنگرد می‌توان دید، تاکنون مورد تبیین و شفاف‌سازی واقع نشده‌است، نقش ارزنده و محوری مقام معظم رهبری «حضرت آیت‌الله العظمی خاتمی‌ای عزیز» است که کم توجهی به آن طی سالیان پس از پایان جنگ تحمیلی، نشان‌دهنده بی‌توجهی است که غالب رهبران راستین و شخصیت‌های وارسته و تاریخ‌ساز این مرز و بوم آن را رویور بوده‌اند.

استاد، شوهاد و روایات دقیق و درست از جنگ تحمیلی بیانگر آن است که حماسه سرشت‌ساز سوسنگرد از هنگامه شکل‌گیری ایده و طرح عملیاتی، تا زمان اجرا و سپس شکست دشمن و دفع خطر سقوط شهر اهواز مرهون اراده و باور عمیق مقام معظم رهبری و همراهی شهید دکتر مصطفی چمران با معقله له بوده است.این مقام افتخارآمیز تاریخی و رویدادهای بی‌سابقه این حوالی نظامی است که هیچگاه ناپدیدمورد غفلت قرار نگرفته، در چندروز اشغال و آزادسازی سوسنگرد وقهورمان در جبهه خودمردی رخ داد، صحنه‌ای از خبیثت و خیانت بنی‌صدر و تفکر لیبرال‌ها به‌جنگ نیز هویشاری، درایت و حسه‌ت‌های مقام معظم رهبری بعنوان نماینده حضرت امام(ره) در شورایارای دفاع بود.حضرت آیت‌الله خاتمی‌ای عزیز از روز پنجم جنگ در جبهه حضور مستیری داشته و آن روز در سوسنگرد در کنار فرماندهان عملیاتی بودند و از نزدیک در سکرها اوضاع را زیر نظر داشتند و اطلاعات را در محل دریافت و مورد ارزیابی قرار می‌دادند.با ورود دقیق از جبهه دشمن و نقشه ارت‌بانی برای تصرف اهواز و مناسبت چندروز فرصت نداشت که مجبور و غرت عبند آنان از شهر سوسنگرد، با مشاهده کوتاهی و عدم حمایت بنی‌صدر از عملیات طراحی‌شده، با گزارش وضعیت جبهه و سپس سوسنگرد در شبانگاه ۲۵ تا ۵۹ به محضر حضرت امام خمینی(ره) و دستور و اعلام واروح خداوند می‌ایرند که باید سوسنگرد آزاد شود و در دریافت و با تلاش شهید چمران و پاسخ سریع و بی‌درنگ رزمندگان

جزئیات برنامه‌های سفر دکتر احمدی‌نژاد به جمهوری آذربایجان

سفر ایران در جمهوری آذربایجان با اشاره به سفر قریب‌الوقوع دکتر احمدی‌نژاد به باکو، این سفر را در تأمین امنیت و صلح و ثبات منطقه و همچنین توسعه مناسبات دو کشور، حائز اهمیت دانست.

محمدباقر بهرامی، در گفت‌وگو با ایرنا با اشاره به این که این سفر در روزهای چهارشنبه و پنجشنبه این هفته انجام خواهد گرفت، گفت: دیدار دکتر محمود احمدی‌نژاد با باکو با دعوت «الهام علی‌اف»، رئیس‌جمهوری آذربایجان و در قالب دیدار دو جانبه است و در جریان آن، مسائل بین‌المللی و منطقه‌ای بررسی خواهد شد.

سفر ایران گفت: امیدواریم که این دیدار در مسائل بین‌المللی و روابط رو به گسترش دو کشور که وارد فصل نوینی شده‌است، تأثیرات تعیین‌کننده داشته باشد و همان‌گونه که پیش‌بینی می‌شود، اسنادی هم در این سفر امضا خواهد شد.

بهرامی گفت: رئیس‌جمهوری در دوین روز سفرش به باکو، در نشست سران کشورهای ساحلی دریای خزر شرکت می‌کند.

سفر کشورمان با تأکید بر وجود حسن‌نیت میان سران کشورهای ساحلی خزر و نگاه آنان به خزر به عنوان دریای صلح، دوست و همکاری، اظهار امیدواری کرد که نشست سوم سران هم براساس رعایت اصل اتفاق آرا در تصمیم‌های مرتبط با این دریا و اجتناب از اقدام‌های یکجانبه و مغایر با منافع دیگر کشورها، به نتایج خوبی دست یابد.

وی در پاره برنامه دیدارهای دو جانبه روسای جمهوری ایران و آذربایجان،

بررسی سیاست‌های کلی نظام در بخش فناوری‌های امنیت اطلاعات و ارتباطات

دو بند از سیاست‌های کلی برای توسعه علوم و بومی‌سازی فناوری‌های امنیت فضای تبادل اطلاعات و ارتباطات در جلسه دیروز مجمع تشخیص مصلحت نظام به تصویب رسید.

به گزارش اداره کل روابط عمومی و تبلیغات مجمع تشخیص مصلحت نظام، حفظ امنیت شبکه‌های اطلاعاتی و ارتباطات در کشور نیازمند سیاستگذاری و طراحی برنامه‌های جامع ملی برای صیانت از منافع، اسرار و اقتدار ملی در فضای فناوری امنیت اطلاعات و ارتباطات الکترونیکی است. همچنین ایمن‌سازی زیرساخت‌های حیاتی کشور در برابر دسترسی بیگانگان و حملات الکترونیکی و ایجاد و توسعه نظام‌های فنی بخشی و فرابخشی برای تأمین امنیت فضای

سایبر از الزامات امنیتی ملی به شمار می‌آید.
بومی‌سازی امنیت فضای امنیت شبکه‌های نرم‌افزاری و سخت‌افزاری الکترونیکی، امری حیاتی است که با منافع ملی و استقلال کشورها، رابطه‌ای ننگناکت دارد.

در این جلسه که علاوه بر اکثریت اعضا، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، رئیس سازمان پدافند غیرعامل کشور، نماینده ستاد کل نیروهای مسلح، مدیرعامل شرکت فناوری اطلاعات ایران و سایر مقامات ارشد، حاضر بودند، در خصوص، بررسی جزئیات و تدوین این سیاست‌ها، مقرر شد در جلسات آتی بررسی این موضوع پیگیری شود.

دکتر رضایی: تحریم، فرصتی برای پیشرفت است
دولت و ملت به‌خوبی توانسته‌اند تحریم‌ها را مدیریت و مهار کنند و این تحریم‌ها فرصتی بزرگ برای پیشرفت و تعالی آینده ایران اسلامی بوده‌است.

به گزارش ایرنا، دکتر محسن

گفت: با توجه به گفت‌وگوهای انجام شده میان مسئولان مختلف دو کشور و تأکید روسای جمهوری و همچنین به دلیل این که وزیران امور خارجه، روسای کمیسیون مشترک همکاری‌های اقتصادی هستند، در تهران و باکو بر روی پیش‌نویس اسنادی در زمینه‌های اقتصادی و فرهنگی کار می‌شود که امیدواریم این اسناد برای امضای روسای جمهوری آماده شوند.

بهرامی، در توضیح تأثیر سفر رئیس‌جمهوری ایران به باکو در مسائل منطقه‌ای، گفت: جمهوری اسلامی ایران به عنوان یک کشور قدرتمند و تأثیرگذار در مسائل منطقه‌ای و بین‌المللی است و جمهوری آذربایجان هم یک کشور همسایه مهم با مشترکات تاریخی، تمدنی و دینی و برخوردار از

مشترکات زبانی با ایران است که ضمن داشتن مرز آبی با جمهوری اسلامی ایران، بیش از ۷۰۰ کیلومتر هم مرز خاکی دارد.

به گفته وی، این برفت و آمده‌ها در منطقه قفقاز و هم در حوزه کشورهای «سی.آی.اس» و هم در مسائل بین‌المللی، تأثیر دارد.

سفر کشورمان با تأکید بر این نگاه‌ها و تصمیم‌های منطقه‌ای در همکاری منطقه‌ای بسیار موثر است، گفت: کشورهای فرامطرفه‌ای آن را بر نمی‌تابند و به دنبال واگرایی کشورهای منطقه و دامن زدن به بحران‌ها و حل نشدن بحران‌های موجود هستند.

وی افزود: در حالی که همکاری کشورهای منطقه برای صلح و ثبات و توسعه کشورهای منطقه است و سیاست ایران و جمهوری اسلامی ایران مسیر قرار دارد.

بررسی سیاست‌های کلی نظام در بخش فناوری‌های امنیت اطلاعات و ارتباطات



روش‌های زیر این انجام می‌شود:
۱- ساماندهی نظام جامع و فراگیر در سطح ملی و ایجاد سازوکارهای مناسب برای امن‌سازی کشورها، حیاتی، حساس، هم در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات و ارتقای مداوم امنیت شبکه‌های الکترونیکی و سامانه‌های اطلاعاتی و ارتباطی در کشور به منظور استمرار خدمات عمومی و پایداری زیرساخت‌های ملی و صیانت از افراط‌گرایان حاکم بر رژیم اشغالگر قدس تأکید کرد: در این زمینه تحریم‌ها را ملت ایران خواهد زد و در برابر آنها مقاومت می‌کند.

دکتر رضایی افزود: امروز مهم‌ترین موضوع کشور ایستادگی در برابر تهدیدهاست و باید اجماع ملی حول محور رهبری میان مردم و جناح‌های سیاسی مختلف شکل گیرد تا از این تهدیدها به بهترین وجه و در مسیر پیشرفت و سازندگی استفاده شود.

دکتر رضایی: تحریم، فرصتی برای پیشرفت است
دولت و ملت به‌خوبی توانسته‌اند تحریم‌ها را مدیریت و مهار کنند و این تحریم‌ها فرصتی بزرگ برای پیشرفت و تعالی آینده ایران اسلامی بوده‌است.

پیشنهاد «استون» برای انجام مذاکرات در اروپا

رسیده‌است. «استون» در ماه‌های ژوئیه و اوت هم به ترتیب ۲۸/۹ و ۲۸/۱۰ میلیون دلار کلاً به ایران صادر کرده‌است. در عین حال صادرات این کشور به ایران در ماه سپتامبر نسبت به ماه قبل آن ۱۴ درصد کاهش داشته‌است.

مجموع صادرات آمریکا به ایران در ۹ ماه نخست ۱۵۸/۲۰۱ میلیون دلار و در اوردات از ایران در این مدت ۲۷/۱۰۲ میلیون دلار اعلام شده‌است.
مذاکره با ایران در اروپا
آزوسوی‌دیگر، نخست‌وزیر وزارت امور خارجه با وکشی‌های به‌خاطر مربوط به احتمال تغییر کمک‌ها و گره‌های ایران که در ۵+۱/۳ اعلام کرد که مذاکراتی با تهران باید پاندا در مرکز اروپا انجام شود.به گزارش مهر به نقل از خبرگزاری فرانسه، «فلیپ کروالو» افزود: مذاکرات ابتدا باید در مرکز اروپا انجام شود و مذاکرات در شرایط تحریم افزایش دو برابری داشته و از ۹/۵ میلیون دلار در ماه سپتامبر ۲۰۰۸ به ۲۰ میلیون دلار در ماه سپتامبر ۲۰۰۹ افزایش خواهد یافت.

انتخاب بد این خوانارنگیز که بر پیشانی آن پیروزی بزرگ جمهوری اسلام

در آزادسازی سوسنگرد و خراج اشغالگران از خاکهای بعضی از این شهر مقاومت نقش بسته است؛ این رخداد خجسته و الهام‌بخش که با الطاف خدیه الهی می‌روشنندی،

هویشاری و درایت و ولایت‌مداری حضرت آیت‌الله العظمی خاتمی‌ای عزیز (مدله العالی) در هماهنگی با امام از عمل‌های الشان رقم خورد را به شما ملت بزرگ و بزرگوار

بصیرت تبریک عرض می‌نمایم.

این‌دوران فرصت مناسب، با تعظیم به‌شما مقام شهبان‌گرا تقدیر و حماسه‌سازان این حماسه عظیم، هم بر آستان پروردگار حکیم، درام تعالی می‌سایم که وجود شریف

مقام معظم رهبری را از صحنه‌های هر خط‌فرقار مقدس، حفظ و ذخیره اسلام قرار داد تا پس از گذشت معمار بزرگ انقلاب و نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران، سیکردار انقلاب و میراث‌دار میراث ارجمند امام راحل (ره) و شهیدان عزیزان مرگ‌دو و آن از طرفان حوادث سهمگین و فتنه‌های پیچیده و پر دامنه به سلامت عبور دهد تا ملت عظیم‌الشان و مقتدر ایران در جایگاه‌های ممتاز و پرفرغ، الگوی رباهی ملت‌ها و نقطه امید و افتخار حرم‌موان و دشمنان جهان قرار گیرد.

پیام رب یک دکتر احمدی‌نژاد به جلال طالبانی

سرویس سیاسی اجتماعی: رئیس‌جمهوری در مکالمه تلفنی، انتخاب معجد جلال طالبانی را به ریاست جمهوری عراق تبریک گفت.

دکتر محمود احمدی‌نژاد در این گفت‌وگو، تشکیل دولت جدید عراق را پیروزی بزرگی برای مردم این کشور دانست و گفت: ایران همواره از یکپارچگی و امنیتی عراق حمایت و پشتیبانی کرده و تا آخر در کنار مردم آن کشور ایستاده‌اند. اظهار امیدواری کرد که تمامی گروه‌های عراقی با اتحاد و همدلی بتوانند عراق را به جایگاه مطلوب خود در منطقه برسانند.

جلال طالبانی هم در این مکالمه تلفنی با قدرانی از نقش ایران در استقرار و تثبیت صلح و امنیت در عراق، اظهار داشت: تشکیل دولت جدید عراق به رغم تمامی تلاش‌های بدخواهان، پیروزی اراده مردم بود.

گفت‌وگو با نخست‌وزیر عراق

رئیس‌جمهوری همچنین در گفت‌وگو با نخست‌وزیر عراق تشکیل دولت جدید این کشور را به نوری‌الملکی تبریک گفت.

وی افزود: تشکیل دولت جدید یک پیروزی بزرگ برای دولت، مجلس، ملت و همه گروه‌های سیاسی در عراق است. رئیس‌جمهوری با اعجاز حمایت دولت ایران از ثبات، پیشرفت و شکوفایی عراق تصریح کرد: جمهوری اسلامی ایران مانند گذشته آماده همکاری و توسعه مناسبات

با کشور دوست و همسایه عراق است. نوری‌الملکی هم در این مکالمه تلفنی از حمایت جمهوری اسلامی ایران از دولت و ملت عراق قدرانی کرد و گفت: گسترش روابط با جمهوری اسلامی ایران خواست دولت عراق است.

تبریک دکتر لاریجانی به رئیس جدید پارلمان عراق

همچنین رئیس مجلس شورای اسلامی در گفت‌وگو تلفنی با «عفتان نجیفی»، انتخاب‌وی را به عنوان رئیس جدید پارلمان عراق تبریک گفت. به گزارش اداره کل اخبار و رسانه‌های گروهی مجلس، علی لاریجانی با تقدیر از تلاش‌های نجیفی و سایر رهبران و مسئولان عراقی در تشکیل پارلمان و دولت جدید، بر اهمیت این اقدام دایهانه و شایسته تأکید کرد. وی افزود: بسیاری از کشورهایی که در صحنه بین‌المللی فعال هستند، اقدام‌ها و تحرک‌های گسترده‌ای را برای کار کشنی در روال طبیعی تشکیل دولت و تأثیرات انجام دادند که با وحدت نظر مسئولان عراق، این توطئه‌ها به شکست انجامید و این امر تأثیر مثبتی در آینده کشور عراق خواهد داشت. رئیس مجلس شورای اسلامی با اشاره به انتخاب رئیس جدید پارلمان عراق با توافق همه گروه‌های سیاسی اظهار داشت: اطلاعات خوبی در سوابق جناب‌عالی داشتیم و بر همین اساس نسبت به این حسن انتخاب خوشامد بودیم و امیدواریم با انجام مذاکرات دو جانبه، شاهد گسترش روابط پارلمان‌های دو کشور باشیم. لاریجانی با آرزوی استقرار امنیت پایدار در سایه تشکیل دولت مستقل در عراق اظهار آامدگی جمهوری اسلامی ایران برای ارائه هر گونه کمک در این زمینه، از رئیس پارلمان عراق برای سفر به کشورمان دعوت کرد. رئیس پارلمان عراق هم در این گفت‌وگوی تلفنی، مشارکت ایران را در مورد مسائل کشورش بیانگر این پیام دانست که کشورهای دیگر بداندند جمهوری اسلامی ایران خواهان امنیت و ثبات در عراق است. نجیفی با اشاره به روابط گسترده و ویژه بغداد-تهران، افزود: در شرایط جدید عراق، این‌ها نماند. توسعه همکاری با کشورهای منطقه و در راس آن با جمهوری اسلامی ایران، مستقیم.

آیت‌الله لاریجانی: کانون و کلا تعامل منطقی و صحیح با قوهقضائیه داشته باشد

سرویس خبر: «کانون و کلا» نهادهای قانونی است که باید تعامل منطقی و صحیح با قوهقضائیه داشته باشد و دستگاه قضایی از اصلاح و تقویت سازوکارهای کانون و کلا حمایت می‌کند.»

آیت‌الله صادق لاریجانی در دیدار قوهقضائیه با هیأت مطبل بالا در ریسر اعضای هیات مدیره کانون و کلای دادگستری مرکز، با اشاره به وجود برخی ذخنه‌های منفی درباره وکلا و اقدامات برخی افراد سودجو و شوماری و آشوب و پرورش و امنیت فناوری اطلاعات و ارتباطات در دستور کار این مجمع قرار دارد که در جلسه قبل، چند ماده از سیاست‌های کلان آموزش و پرورش نهایی شد، اما بحث‌ها در این زمینه ادامه دارد. به گفته او، در جلسه مجمع تشخیص مصلحت نظام در حال چاره‌آوری اطلاعات از دستگاه‌های مختلف در مورد عملکرد آنها در برنامه چهارم توسعه است.

رضایی به مباحث مطرح‌شده در این جلسه و موضوع مهم آموزش و پرورش و امنیت فناوری اطلاعات و ارتباطات در دستور کار این مجمع قرار دارد که در جلسه قبل، چند ماده از سیاست‌های کلان آموزش و پرورش نهایی شد، اما بحث‌ها در این زمینه ادامه دارد.

به گفته او، در جلسه مجمع تشخیص مصلحت‌های امنیت فناوری اطلاعات و ارتباطات در دستور کار قرار گرفته است و دو

ماده از این سیاست‌ها نهایی شده‌است. فراسنجی گفت: کند و مصالح ملتی را بر اساس شخصی مدنظر باید داشت.

دبیر مجمع تشخیص مصلحت نظام درباره اثر عملکرد دستگاه‌ها در زمینه برداشت‌ها و بهر

عنوان مکان برگزاری در دوم گفت و گوهای گفت و گوهای تکمیلی مطرح باشد. کروالو ا پاسخ به این پرسش که چرا مذاکرات باید در اروپا برگزار شود، اظهار می‌کند: فکر می‌کنیم برای مذاکرات اول باید مکان مناسبی و راحت‌تری داشته باشیم. در همین رابطه برخی رسانه‌ها اعلام کردند که کاکه سفید ایران را امیدوار است که در مذاکرات آتی برنامه هسته‌ای ایران مورد بحث قرار بگیرد. رسانه‌ها به نقل از استخوانی مسئول سیاست خارجی گفتند: «کشورهای منطقه به‌خوبی به‌عنوان محل برگزاری گفت و گو‌ها وارد برده‌اند.

اطهارت جدید رایس

در این میان وزیر خارجه سابق وزارت خارجه در سخنانی دتایر تحریم‌های شورای امنیت و آمریکابر جمهوری اسلامی ایران‌شد.

به گزارش مهر به نقل از روزنامه «کانزاس سیتیز استار»، کانولیزرایس افزود: ایرانی‌ها نمی‌توانند آنچه که در

وزیر کشور: در مورد انتخاب شهر داران مطیع تصمیم مجلس هستیم

یاسوج- وزیر کشور گفت: استیضاح بی‌دری شهر داران توسط شورای شهر به مدیریت شهر‌ها، آسیب می‌رساند.

مصطفی محمدنجار، در گفت‌وگو با ایرنا در یاسوج افزود: تغییراتی که در شورای شهرهای خارج می‌شود و همچنین استیضاح شهرداران شهرهای بزرگ کشور مدیریت مسائل شهری را با مشکل مواجه کرده‌است.

وی با اشاره به طرح انتخاب شهردان تهران و مراکز استان‌های کشور توسط وزارت کشور، این طرح را خود نمایندگانشان در مجلس شورای اسلامی مطرح کرده‌اند و در صورت تصویب آن دولت موظف به اجرای قانون است، و همچنین اظهار داشت: دولت در هر صورتی مجری قوانین مجلس است و هر قانونی که از تصویب مجلس بگذرد آن را به طور کامل اجرا می‌کند.

ماده‌ای در کمیسیون شورها و امور داخلی مجلس شورای اسلامی تصویب شده‌است که بر مبنای آن از این پس شهرداران و مراکز استان‌ها با پیشنهاد وزیر کشور و رای اعتماد اعضای شورای شهر انتخاب می‌شوند.

به اکون انتخاب شهردار از اختیارات شوراها نیست، هاست، ولی طرح نمایندگانی مجلس این است که انتخاب شهرداران باید از دولت اختیارات شوراها شهر خارج و به وزارت کشور سپرده شود.

«چرام» و «داشت» شهردان شدند

شهرداران چرام و دشت، با دیدار و بر بازگرای آیین‌های ویژه به جمع شهرت‌های استان کهگیلویه و بویراحمد پیوستند.

به گزارش ایرنا، وزیر کشور در پی ویژه شهرستان شدن چرام و دشت بحث شهرستان شدن چرام با هدف تحقق فواید عدالت محوری دولت و اصلاح امور تقسیمات کشوری انجام شد. مصطفی محمدنجار، اظهار داشت: در هر نقطه‌ای از کشور که لازم باشد و پتانسیل کافی نیز وجود داشته باشد، تلاش برای شهرستان شدن آن منطقه انجام خواهد شد. وی گفت: ضرورتی است که استاندارد کهگیلویه و بویراحمد و نمایندگانی مردم این استان در مجلس شورای اسلامی هر چه سریعتر در زمینه تأسیس و راه‌اندازی دستگاه‌های مختلف اجرایی در شهرستان‌های چرام و دشت و ساماندهی امور در این دو شهرستان تازه تأسیس اقدام کنند. در این

دولت در چارچوب توسعه حمل و نقل عمومی شهری و به حمل و نقل شهرداران و ارائه خدمات عمومی به آنها، با اختصاص تسهیلات مالی خارجی برای ساخت خطوط قطار شهری اهواز و کرچ موافقت کرد.

دولت در چارچوب توسعه حمل و نقل عمومی شهری و به حمل و نقل شهرداران و ارائه خدمات عمومی به آنها، با اختصاص تسهیلات مالی خارجی برای ساخت خطوط قطار شهری اهواز و کرچ موافقت کرد.

یکشنبه ۲۳ آبان ۱۳۸۹- ۷ دی حجه ۱۴۲۶- ۱۴ نوامبر ۲۰۱۰- شماره۲۴۸۹۸

این هم جلوه‌ای از زندگی است

فتح...!
ملی

من هم مثل خیلی از شما خوانندگان ارجمند روزنامه، بخشهای از مراسم افتتاحیه المپیک آسیایی پکن را دیدم. آنچه را که حاصل ابتکار، اندیشه، تکنولوژی، هنر و هماهنگی انسان بود در نمایشی خیره‌کننده و حیرت‌انگیز... می‌دیدم و باور نمی‌کردی که آنچه که می‌بینی حقیقت دارد.

شاید در نگاه نخست بگوئیم این جلال‌آفرینی‌ها و اعمال قدرت کردها و فخر فروشی‌ها، نه ضروری است و نه منطوق... چه فایده‌ای بر آن مترتب است؟ اینهمه هزینه، اینهمه خرج، اینهمه اسراف...مگر در خود چنین گرسنه کم داریم؟ مگر نمی‌شد اینهمه پول را خرج نکرد و آنرا به درد بی درمان

مردمان فقیر و بی‌خانمانهای اختصاص داده که از کمترین امکانات زندگی هم برخوردار نیستند؟ شاید این چند میلیارد دلار را به زخم بی‌مهرم گرسنگانی زد که شب را بی‌شام بر خشت خام می‌نهند؟ و ... اما آیا در آن

صورت این همه زیبایی خلق می‌شد؟ یا چنین جلال و شکوه مناسازی تا مدت‌ها در دفتر خاطرات بشری می‌ماند؟ شاید من و شما هر دو از دیدن جهره شیارخو‌خود که در فخر و غر و رنج از سر و نور و روشن می‌بارد، اشک در نوئی چشم‌انمان لانه کند و همه آنها را از فرس و مال و سرمایه را صرف تشریفات می‌کنند لغت کنیم اما در عین حال همه ما زیبایی را نیز دوست داریم و در برابر خلق زیبایی‌های بشری، یک تن چشم می‌شویم و زبان به تحسین می‌گشاییم.

این‌ها جلوه‌هایی از خلقت خدا و هنر مردان و زنان خدا به حساب می‌آیند و نیز فراموش نکنیم که این عرصه‌های ری فقر و آبروی محروم‌م‌اند‌ها نیز چندان بی‌نصیب نیست.

وقتی مراسم افتتاحیه را در شهری چرخ از پایتخت چین و حتی غیر از کشاکیها (که پندر مشهوری است در چین)، می‌دیدم با خود گفتم: این چشم‌بادمی‌های شلوغ که زمانی تمام ساکنان کره خاکی نگران این بودند که این عظیم‌گیر چگونه خود را سیر می‌کنند و نکند یقوت از گرسنگی به خدای دیگر مردمان سایر بلاد هجوم ببرد و یا برای عالم و آدم، ویا و نفوس و حصیه سوغات بفرستند، در طول سه دهه چه کرده‌اند که حال دومین اقتصاد جهان شده‌اند و بالاترین مازاد تجاری را پیدا کرده‌اند؟

«گوآنکیو» را ندیده‌ام و حتی نامی هم از او تانچندی پیش نشنیده بودم، اما طوطی سقری... بیش از دو دهه پیش)، به پکن و ارومچی سفر کرده‌ام، پکن، پایتخت پرجمعیت‌ترین کشور دنیا، البته تقیر می‌نمود، شهری که تنها از گذشته‌اش خبر نداشت بود. ارومچی اما از فقر تیر و در مقایسه با شهرهای اروپایی، به معدک‌های می‌مانست با ساختمانهایی که اگر بعضاً اندکی بهتر می‌نمودند، حتما دولتی بودند.

اما طوطی این سه دهه و یوژه از سال ۹۰ به این سو، فاصله گرفتن از جزمیت‌گرایی دوران مائو و ورود به دنیای اقتصاد و تجارت جهانی و ازاد اعتماد کردن به بخش خصوصی و جذب سرمایه‌گذاری‌های عظیم خارجی، همه و همه باعث شده‌است تا چین سال ۲۰۱۰ قابل مقایسه با چین ۱۹۸۰ نباشد.

گفتم که برگزاری این بازیها چندان هم برای مردم بی‌خبر و فایده نیست. نخست آنکه در طول بازیها «گوآنکیو» شهر مشهوری می‌شود و همه از آن یاد می‌کنند. اگر چین بازیها را در پکن و یا کشاکی و یا شین‌ژن یا شان‌دوینگ کند، هرگز گرامی در آن‌ها خود، صرفاً توسعه یافته بودند و چیزی بر شهر و منطقه چندان نمی‌افزود اما سرمایه‌گذاری عظیم دولت و ایجاد تأسیسات زیربنایی فوق‌العاده در یک منطقه جدید صورت گرفت تا پس از بازی‌ها برای مردمان آن دیار بماند. همه به نامتاسبت، این جمله متروبه که به مناسبت برگزاری این بازی‌ها راه‌اندازی شده، و نیز دهکده بازی‌ها (که قرار است ساختمانه‌ها و آپارتمان‌های آن به زوج‌های جوان سپرده شود)، اساتیدهای اصلی و نیز زمین‌های تمرین و استادیوم‌های جوانی‌ها، مثل‌الیا ساخته شده، اتوان‌های جوان شده‌اند، همه و همه و بسیاری از ساختمانه‌ها، معابر، سازمان‌ها و تأسیسات دیگری که به منظور برگزاری بازی‌های المپیک ایجاد شده‌اند برای مردم منطقه و شهر هستند و به کار توسعه منطقه‌ای آیند. گذشته از همه اینها شور و نشاط و آرامش روانی که برای مردم ایجاد می‌کند، خود پیامد قابل توجه دیگری است که از آن نیز یاد باید کرد. مردم به شادی، شور و نشاط و زندگی هم بهتر و توانمندتر و این شور و نشاط برای بهتر زندگی کردن، بهتر آفریدن، تولید برای زندگی کردن نیازمند، نهادهایی که به ما گوشزد کند... تا زندگی چیزی نیست که لب طاقچه عادت از یا من و تو برود. تا شقایق هست، تا گل‌ها در آید...

مراسم افتتاحیه بازی‌های المپیک آسیایی چین، نمایش جلوه‌فشنگی از زندگی آدمی نیز بود، پر از رنگ، پر از هنر و سرشار از خلاقیت و ابتکار و نشانه‌ای از دشت پیشرفت یک کشور و کمک همه خوش شانس‌های این زمانه‌ریزی را می‌شد. هر چند همه و جوه و معیارهای این پیشرفت با همه اندام و جوارح آن مورد پسند و تأیید ما نباشد و ندهایی را نیز بی‌توجه بر آن داشت اما بررسی و جوه مثبت آن و کسب آموزه‌های ارزشمند و موه‌اج این برای همه ما بی‌شک خواهد بود.

در پایان مقال اجازه دهید به دو نکته نیز اشاره کنم:

۱-نخست آرزوی موقیت برای تمام جوانان شایسته کشورمان در رقابت‌های آسیایی. که امید است شایستگی‌های جوانان انقلابی و معتمد و توانمند و برای مدتی، و گر گ‌ونه اعلام می‌کنند که حتما سزوارو ملاط و برخورد و اعتراض شکوه.

۲-دیگر گلا‌ایات است تا بی احترامی بر گزار کنندگان و یا شاید هم بی توجهی و کم‌تلفی چنین‌ها را به عنوان یکی از بزرگترین شرای تجاری ایران که هر چه می‌خواهند با بازار ایران بهره می‌برند و آنگاه حرم‌ت شایسته یک ملت را به خوبی نگمی‌دارند و نام خلیج فارس را در جلسه‌ای و بر نوشته‌ای و برای مدتی، و گر گ‌ونه اعلام می‌کنند که حتما سزوارو ملاط و برخورد و اعتراض شکوه.



تجهیز درمانگاه روستای «کوره» اوز به بخش دندانپزشکی



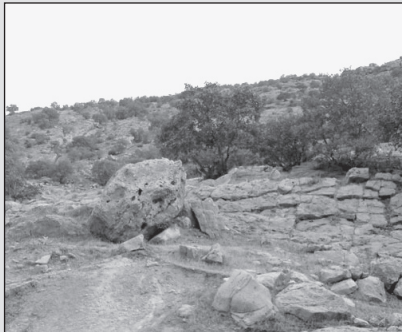
اوز – خبرنگار اطلاعات: درمانگاه روستای کوره به همت یک نیکوکار به بخش دندانپزشکی مجهز شد. نوازالله مختاری، رئیس شورای اسلامی دهستان کوره اوز، با بیان این مطلب افزود: دهستان بیدشهر به مرکزیت

تحقق ۷۰درصدی بر نامه توسعه زیربنایی تبریز

زیربنایی تبریز سال ۸۵ با پیش‌بینی و تدوین ۳۰۰ پروژه عمرانی خدماتی و با هدف تلاش برای جبران عقب‌ماندگی تبریز و توسعه زیربنایی آن در دستور کار شهرداری قرار گرفت.مهندس نوین اعلام کرد: بیش از ۹۰درصد از این پروژه‌ها بین ۶۰ تا ۱۰۰درصد پیشرفت فیزیکی دارند و بقیه نیز با ۵۰تا ۹۰درصد پیشرفت، در زمان مقرر به اتمام خواهند رسید.

وی با تأکید بر این که در سال پایانی اجرای برنامه تبریز ۹۰۰ شهرداری تبریز تدوین برنامه میان مدت تبریز موسوم به تبریز ۱۴۰۵ را در دستور کار خود قرار داد، گفت: بدون اتمام و نتیجه‌گیری از برنامه تبریز ۹۰امکان تدوین اجرای هیچ برنامه دیگری از جمله تبریز ۱۴۰۵ برای شهرداری وجود ندارد و خوشبختانه پیشرفت قابل قبول برنامه تبریز ۹۰این امکان را فراهم کرده است تا شهرداری با اطمینان کامل از موقعیت آن، زمینه را برای تدوین و اجرای برنامه‌های جامع‌تر فراهم کند.

تبریز – خبرنگار اطلاعات: ۷۰درصد برنامه پنج ساله شهرداری تبریز تحقق یافت. شهردار تبریز افزود: برنامه پنج ساله توسعه



کرمانشاه – خبرنگار اطلاعات: مناطق نمونه گردشگری استان کرمانشاه آماده واگذاری به بخش خصوصی است.

مهم‌روشن، معاون توسعه و مدیریت میراث فرهنگی استان کرمانشاه با بیان این مطلب افزود: اداره کل میراث فرهنگی و گردشگری استان در نظر دارد مناطق نمونه گردشگری استان را که دارای معصوبه حیات و زیران است، به سرمایه‌گذاران و متقاضیان واجد شرایط واگذار کند.

روشن ادامه داد: این مناطق در شهرستان کرمانشاه شامل منطقه نمونه گردشگری سراب قنبر، طاق بستان، چهارباغ تالاب هشیان و تنگه مرصا هستند. او به دیگر مناطق نمونه گردشگری استان اشاره کرد و گفت: شهرستان سرپل‌ذهاب شامل تنگ حمام،

فرماندار دیز: اجرای مصوبات را معطل نگذارید

بندر دیزر– خبرنگار اطلاعات: مدیران دستگاه‌های اجرایی باید پاسخگوی مصوبات جلسات باشند تا مردم نتیجه تکافوی خدمت‌رسانی خود را ببینند.

غلامحسین خسروی فرماندار دیز در دومین جلسه شورای فنی ترافیک شهرستان دیزیا با این مطلب افزود:توافیک عموما با جان و اموال مردم سروکار دارد و باید در اجرایی‌شدن مصوبات تلاش بیشتری شود تا شاهد مرگ و میر مردم نباشیم.

وی گفت: ادارات مستقل که در شهرستان ایفای وظیفه می کنند، برای تصمیم‌گیری در اجرایی‌شدن مصوبات نیز باید خودشان تصمیم بگیرند و به خاطر مجوز آن از اداره کل تصمیمات را معطل نگذارند و کار خود را به روز انجام دهند.

فرماندار دیز اضافه کرد: با توجه به اینکه اسال مبلغ ۳۵۰میلیاردریال به راهداری این شهرستان اختصاص داده شده‌است اما هنوز مادر بزرگه سیراف درج چپ جاشک مشکل تردد وسایل نقلیه داریم و شاهد واگونی خودروها هستیم که باید هرچه سریعتر این مشکل برطرف شود.

خسروی افزود: در جاده دیز به دوراهی نیز در مسیر روستای لمبدان به علت سرعت زیاد خودروها موانع و سرعت گیر که بتواند سرعت خودروها را متوقف کند وجود ندارد و گاهی شاهد کشته شدن روستائیان هستیم که نگران‌کننده‌است.

وی درباره تردد خودروهای سنگین که شن و ماسه برای یک سرکت حمل می کنند افزود: اگر این خودروها سرعت، تناژ و حفاظ بار را رعایت نکنند راهور شهری موظف است از تردد این خودروها جلوگیری و آنها را متوقف کند. معنا ندارد که ما تذکر بدیم و باز شاهد تخلفات باشیم.

فرماندار دیز گفت: بلبلوهای اداره راه جوابگوی مردم و رانندگان نیست و رانندگان متوجه نمی شوند که باید با چه سرعتی حرکت کنند و نشانه‌هایی در جاده باید باشد تا مردم با دیدن این علائم رعایت سرعت کنند و در کاهش تصادفات تأثیر گذار باشند.

کمیته‌ای از چهار گن‌هشه تشکیل

ترخ آب تا پایان سال اعلام می شود

* بسته پیشنهادی وزارت نیرو در ارتباط با قانون هدفمند کردن یارانه‌ها و نرخ آب به دولت ارائه شده است تا پس از نهایی شدن اعلام شود.
این خبر را مهندس جوادانی مدیرکل روابط عمومی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در کارگاه آموزشی خبرنگاران تبریز اعلام کرد و افزود: نرخ آب پس از نهایی شدن بسته پیشنهادی تا آخر سال توسط وزیر نیرو اطلاع‌رسانی خواهد شد.

جوادانی همچنین از برگزاری چهارمین جشنواره آب و رسانه در سال آینده در تبریز خبر داد.وی از اصحاب رسانه‌های گروهی خواست ضمن یاری این شرکت در امر مدیریت مصرف آب در کشور، الگوهای مناسب مصرف را فرهنگ‌سازی کنند.

مجازات اخلاکوران در اجرای طرح هدفمند کردن یارانه‌ها

کرمان – خبرنگار اطلاعات: تعزیرات حکومتی استان کرمان به متحرکان و گرافروشان هشدار جدی داد.

مدیرکل تعزیرات حکومتی استان کرمان گفت: مجازات‌هایی مانند جریمه نقدی و شلاق در انتظار متخلفان و متحرکان است.

علی کریم مختاری، مبارزه با پدیده قاچاق کالا و برخورد با ایجادکنندگان ناامنی در بازار را از وظایف سازمان تعزیرات حکومتی در طرح هدفمندی یارانه‌ها اعلام کرد و افزود: مردم نیز می‌توانند در صورت مشاهده هرگونه احتکار ارزاق عمومی یا تخیر-بهره‌برداری غیرعاریف در سطح عمده و بی‌سابقه، مراتب را به مرکز ارتباطی پلیس ۱۱۰ نیروی انتظامی یا به شماره تلفن ۱۲۴ سازمان بازرگانی استان اطلاع دهند.

دستگاه‌های کاهنده مصرف برق غیر مجاز هستند

ساری – خبرنگار اطلاعات: برخی از شرکت‌ها و افراد غیرمختص و سودجو به تازگی اقدام به تبلیغ دستگاه‌های کاهنده مصرف برق از طریق بروشور، ارسال پیامک و انتشار در جراید کرده‌اند که براساس اعلام رسمی شرکت توزیعر، این دستگاه‌ها فاقد تأییدیه فنی هستند و استفاده از آن مجاز نیست.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع برق غرب استان مازندران، با توجه به آزمایش‌های انجام شده، این دستگاه مورد تأیید وزارت نیرو و شرکت توزیعر نیست و از درجه اعتبار ساقط است و در صورت استفاده از آن و بروز هرگونه مشکل در تجهیزات برقی مشترکان، هیچگونه مسئولیتی متوجه

کرمانشاه – خبرنگار اطلاعات: عشاير استان کرمانشاه، کوچ پاییزه خود را همزمان با سرد شدن هوا آغاز کردند.

مهندس مرتضی قاسمی، سرپرست امور عشایر استان کرمانشاه گفت: همزمان با سرد شدن هوا، حدود ۱۵ هزار خانوار عشایری استان کرمانشاه همراه ۱/۵ میلیون رأس دام خود، کوچ پاییزه‌شان به مناطق قشلاقی آغاز کردند.قاسمی افزود: براساس آخرین سرشماری، جمعیت جامعه عشایری استان کرمانشاه ۱۴ هزار و ۱۰۹ خانوار با جمعیتی معادل ۸۰ هزار نفر است.

او با بیان این که عشایر استان کرمانشاه در قالب ۱۴ ایل و یک طایفه مستقل گذران زندگی می‌کنند، ادامه داد: عشایر استان کرمانشاه برای رسیدن به مناطق قشلاقی برون استان کرمانشاه مسافتی بین ۱۵۰ تا ۷۰۰ کیلومتر از استان‌های همجوار، ایلام، لرستان وخوزستان را طی خواهند کرد و حداقل ۴۰ تا ۴۵ روز این کوچ طول کرمانشاه بیش از ۳۰ درصد دام سبک استان را در اختیار دارند و سالانه بیش از ۴۰۰ لیتر شیر، ۲۰۰ تن روغن حیوانی و ۱۴۰۰ تن انواع الیاف دامی تولید و عرض می‌کنند.به‌فعالیتهای صنایع دستی و کشاورزی و باغبانی هم می‌پردازند.

او ادامه داد: جامعه عشایری، بخشی فعال از جامعه ما محسوب

کرج – خبرنگار اطلاعات: دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی – درمانی استان البرز، پردیس دانشکده پزشکی را در کرج ایجاد می‌کند.

رئیس دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کرج با اعلام این مطلب افزود: سرعت بخشیدن به اجرای این طرح را ضروری می‌دانیم.

دکتر علیرضا جلالی افزود: این دانشگاه در زمینی به مساحت ۱۰۰ هکتار و در منطقه باغستان جانمایی شده است. پردیس دانشکده علوم پزشکی ظرفیت جذب و آموزش ۲۰ تا ۵۰ هزار دانشجو رشته پزشکی را دارد.

ا ایجاد خوابگاه دانشجویی، سالن ورزشی و رماندازی دانشکده‌های مختلف از جمله دانشکده بهداشت، پرستاری و

می‌شوند که اگرچه درصد کمی از جمعیت کشور را تشکیل می‌دهند، اما نقش مهمی در تولید و حراست از مرزهای کشورمان برعهده دارند.

سرپرست امور عشایری استان کرمانشاه گفت: باید تلاش شود تا ۱۴۰۰ تن انواع الیاف دامی تولید و عرض می‌کنند.به‌فعالیتهای صنایع دستی و کشاورزی و باغبانی هم می‌پردازند.

جلالی با بیان این که تاسیس پردیس دانشکده علوم پزشکی کرج پنج تا ۱۰ سال به طول می‌انجامد، با توجه به طولانی شدن پروسه تاسیس این پردیس، طرح توسعه عشایر هنگام کوچ را به دو قالب رماندازی آزمایشگاه و فضاهای آموزشی امسال انجام می‌شود.

جلالی از ایجاد تفاهنامه مشترک علوم پزشکی کرج و موسسه انستیتو پاستور تهران خبر داد و گفت: با امضای این تفاهنامه، ارتباط دانشکده علوم پزشکی کرج با موسسه انستیتو پاستور بیش از پیش تقویت شد.

۹۰درصد تعهد آذربایجان شرقی در اشتغالزایی تحقق یافت



ویش از ۵۵ درصد مردم این شهرستان در بخش کشاورزی و بخش خدماتی و دولتی بقیه در بخش‌های خدماتی و دولتی فعال هستند.فرماندار ماکان نیز در سخنانی گشایش سالن‌های ورزشی ستارخان، حجاب، کارگران مکلان و سالن‌های ورزشی شهر لیلان و روستای مبارک‌آباد و ورزشگاه روستای آروق و نیز تهیه ۱۱ هزار متر مربع زمین برای ساخت سالن ۵۰۰۰ نفری و ساخت سالن باستانی

این شرکت نخواهد بود.روابط عمومی شرکت توزیع برق غرب مازندران در اطلاعیه‌ای از تمامی شهروندان و مشترکان منطقه خواست با توجه به اجرای قانون هدفمندی یارانه‌ها و فرصت بخشی افراد سودجو در پیش مراقب تر فتنه‌های سودجویانه این افراد باشند.

ضرورت همکاری مستمر دستگاه‌ها با شوراهای روستایی

رشتخوار – خبرنگار اطلاعات: «اعضای شوراهای روستایی، رابطان دستگاه‌ها در روستا هستند و بیشتر فعالیت‌های اداری از طریق شورا انجام می‌شود. بنابراین ضرورت دارد همه دستگاه‌ها همکاری مستمری را با شوراهای داشته باشند.

غلام خان زرین، رئیس شورای بخش مرکزی شهرستان رشتخوار با بیان این مطلب افزود: امروز شوراهای از جایگاه خوبی در روستاها برخوردارند و بیشتر فعالیت‌های عمرانی روستایی برعهده شوراهای است.

با اجرای قانون هدفمندی یارانه‌ها دشمنان را ناکام می کنیم

« با اجرای قانون هدفمندی یارانه‌ها تمامی توطئه‌های اقتصادی دشمنان را ناکام خواهیم کرد».

سرگرد تیمور ابراهیمی، فرمانده سپاه شهرستان رشتخوار، با بیان این مطلب افزود: هدف اصلی دشمنان نظام از تحریم ایران، قراردادن جمهوری اسلامی در انزوا ی سیاسی است، اما آن‌ها عللا با شکست مواجه شده‌اند. اما ایجاد رازشایتی بین مردم را یکی از حربه‌های اصلی دشمنان خواند و گفت: دشمن با جگ نرم و روانی می‌خواهد این ملت ناامیدی ایجاد کند. بنابراین باید با حفظ وحدت و همدلی که همواره مورد تأکید مقام معظم رهبری است، توطئه‌های دشمنان را نقش بر آب کنیم.

ضرورت توجه از تنها تولیدکننده گیاهان دارویی در مازندران

با ارسال خبرنگار اطلاعات: نماینده مردم بابل در مجلس شورای اسلامی، با ارسال نامه‌ای به هیأت رئیسه مجلس شورای اسلامی، خواستار توضیح وزارت جهاد کشاورزی در خصوص علت حمایت نکردن از تنها تولیدکننده گیاهان دارویی استان مازندران شد.

در نامه محسن نیرمان آمده است: آقای قزوينزاده از تولیدکنندگان گیاهان دارویی در منطقه محروم دیندیم اقدام ارزشمندی انجام داده است.اما با وجود دستور وزیر جهادکشورزی و استاندار مازندران، متأسفانه این تولیدکننده زحمتکش و علاقه‌مند حمایت نشده و به مرز ورشکستگی رسیده است.

نماینده مردم بابل در این نامه،خواستار توجه وزارت جهاد کشاورزی به تنها تولیدکننده گیاهان دارویی استان مازندران شد.



آغاز کوچ پاییزه عشایر استان کرمانشاه



امنیّت عشایر در حال کوچ، در محل استقرارشان، بهداشت است. درمان آنان، آموزش فرزندان عشایر و درمان دام‌هایشان از سوی دستگاه‌های مربوطه دشوار در پایان گفت: در ایام کوچ عشایر ۲۰۰۰ تراکت و ۱۰۰ پتر و پلاکاره هشتادرونده برای رانندگان در مسیرهای کوچ عشایر تدارک دیده شده است. قاسمی خواستار توجه بیشتر به

آب آشامیدنی و گاز عشایر هنگام کوچ با استفاده از ۳۰ دستگاه تانکر با کامیون تانکرادر و خودروهای گازرسان در مسیرهای کوچ انجام می‌شود و برای رعایت احتیاط در مسیرهای شرکت تعاونی و ۳۴ فروشندگی ثابت و پلاکاره هشتادرونده برای رانندگان در مسیرهای کوچ عشایر تدارک دیده شده است. قاسمی خواستار توجه بیشتر به

دهداند، مشکل عمده کرج در حوزه درمان است.

علیرضا جلالی افزود: قدمت بسیاری از بیمارستان‌های کرج بالای ۴۰ سال است که این مدت پزشکی کرج به فرسوده کردن ساختار فیزیکی این مراکز درمانی باعث بروز مشکلات جدی در ارائه خدمات درمانی و امدادسانی است.وی تعداد بیمارستان‌های کرج و شهرهای آقماری آن را ۹ بیمارستان ذکر کرد گفت: با توجه به نبود امکانات ساخت و تاسیس بیمارستان‌های جدید و در نظر گرفتن نیاز مبرم منطقه به این مراکز درمانی، توسعه و بازسازی بیمارستان‌های فرسوده در اولویت برنامه‌های حوزه درمان قرار گرفته است.

فرسودگی بیمارستان‌ها

رئیس دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی کرج در بخش دیگری از سخنان خود گفت: فرسودگی بیمارستان‌هایی که طی سال‌های متعددی دچار استهلاک

سازمان‌های مردم نهاد شهرضا در یک مکان مستقر می شوند

شهرضا – خبرنگار اطلاعات: دولت هفت طرح بزرگ اقتصادی را در دستور کار دارد و هم اکنون زمینه اجرای طرح هدفمند کردن یارانه‌ها فراهم شده است.

جعفر شاه‌شهرضا فرماندار شهرضا در گردهمایی سازمان‌های مردم‌نهاد این شهرستان با بیان این مطلب افزود: مردم نهاد می‌توانند با تعامل بیشتر با سازمان هدفمند کردن یارانه‌ها در شهرستان به اطلاع‌رسانی اعضا، مخاطبان و قشرهای مختلف جامعه بپردازند.

شهرضا، سازمان‌های مردم‌نهاد(سمن‌ها) را بِل ارتباطی بین مردم و مسئولان دانست و گفت: سمن‌های شهرضا با ارائه خدمات و فعالیت‌های ارزنده توانسته‌اند این ارتباط را تقویت کنند، اما باید با توسعه عرصه فعالیت خود تمامی افراد جامعه پوشش روستائیان را زیر پوشش برنامه‌هایشان قرار دهند.

فرماندار شهرضا درباره رفع مشکل مکان سمن‌ها در این شهرستان قول مساعد داد و افزود: در آینده‌ای نزدیک ساختمان قبلی دادگستری تعمیر و تجهیز می‌شود و در اختیار سازمان‌های مردم‌نهاد شهرضا قرار می‌گیرد.

در ادامه این جلسه خانم کرمی کارشناس امور اجتماعی فرمانداری شهرضا ومسئول سازمان‌های مردم نهاد فرمانداری گفت: ۸۰ درصد از سازمان‌های مردم‌نهاد ثبت شده در این شهرستان فعال است که زمینه فعالیت بیشتر اینها برای فرهنگی، آموزشی و خیریه است و در نظر داریم با راهاندازی بانک اطلاعاتی سمن‌های شهرضا همکاری و تعامل بین آنها را افزایش دهیم. در این جلسه رحمت‌الله صاحبان عضو هیأت نظارت بر سمن‌ها و عضو شورای شهر شهرضا گفت: با وجود فعالیت زیاد سمن‌ها و تنوع فعالیت آنها باید اعتباری مناسب در برابر معرفی آنها صورت‌نمی‌گیرد.

او از تشکیل و راهاندازی موسسه علمی، فرهنگی، پژوهشی و آموزشی بصائر در شهرستان شهرضا خبر داد و افزود: این موسسه با حضور بزرگان حوزه و دانشگاه شهرضا از سراسر کشور تشکیل می‌شود.

به گفته وی این موسسه با هدف آموزش، پاسخگویی و مشاوره خانواده در سطح شهرستان و استان اصفهان و در آینده با رویکرد ملی و بین‌المللی فعالیت خواهد کرد. در پایان از اعضای هیات نجوم و ژئوتوریزم که به عنوان سازمان نمونه استانی انتخاب شده است، تقدیر به عمل آمد.

تحقق ۹۳درصد از تعهدات ایجاد اشتغال در هرزگان

بندرعباس خبرنگار اطلاعات: ۹۳ درصد از تعهدات ایجاد اشتغال هرزگان محقق شده است.
فرماندار هرزگان در جلسه بررسی وضع اشتغال استان گفت: براساس تعهد به دولت، قرار بود امسال ۴۰ هزار فرصت شغلی در هرزگان ایجاد شود که در حال حاضر ۳۷۰۰۰ درصد آن محقق شده است.

حسین هاشمی تختی با بیان این که هرزگان در حوزه ایجاد اشتغال جزو استان‌های برتر کشور است، افزود: سعی داریم وضع اشتغال استان را به نحو احسن و آن طور که شایسته مردم استان است ارتقا دهیم. وی در ادامه از بهره‌برداری از ۲۰۰۰ واحد مسکن مهر تا پایان آذر در استان خبر داد و گفت: هرزگان جزو پنج استان برتر کشور در مسکن مهر است.

هدفمند کردن یارانه‌ها کشور را به یک قدرت اقتصادی تبدیل می کند

اوز – خبرنگار اطلاعات: هدفمند کردن یارانه‌ها کشور را به یک قدرت اقتصادی تبدیل می‌کند.

اصغر فردوی، بخشدار اوز، با بیان این مطلب در جلسه شورای اداری این بخش افزود: همدلی و اجرای صحیح هدفمندسازی یارانه‌ها، ایران را در یک قدرت اقتصادی در دنیا تبدیل و مطرح می‌کنند.وی ادامه داد: در آستانه اجرای قانون هدفمند کردن یارانه‌ها در سایه همکاری‌های تنگاتنگ و نزدیک ملت، مجریان و دولتمردان، امکان اجرای این قانون در راستای تحول اقتصادی فراهم خواهد شد.

فردوی با اشاره به اینکه یارانه‌های پرداختی در سالیان گذشته عادلانه نبوده است، افزود: این روند موجب شد تا فاصله قشرهای ضعیف و توانمند به مرور زمان افزایش یابد و قدرت از کشور در جایگاه شایسته‌اش قرار نگیرد. بخشدار اوز با بیان اینکه هدفمند کردن یارانه‌ها فراهم کردن امکان هدایت منابع مالی کشور به سمت افزایش تولید و رشد اقتصادی و در نتیجه افزایش درآمد سرانه و ارتقای رفاه عمومی است، افزود: اکنون در سایه شجاعت و شهامت رئیس دولت دهم این قانون در حال اجرا است. او گفت: خوشبختانه مبالغ یارانه‌ها به حساب‌های اعلام شده ساکنین در فارس و اریز شده است.

فضای جبهه‌ها تلخیکه راز و نیاز عاشقانه رزمندگان

با خالق هستی بود

* فضای جبهه‌های نبرد حق علیه باطل تلخیکه راز و نیاز عاشقانه

محمدابراهیم روشن‌ضمیر، مدیر آموزش و پرورش لرستان، با بیان این مطلب در همایش رزمندگان فرهنگی لرستان در مکان مقدس گلزار شهدای مطلب در همایش رزمندگان گلزار شهدای

یکشنبه ۲۳ آبان ۱۳۸۹ - ۷ دی حجه ۱۴۲۱ - ۱۴ نوامبر ۲۰۱۰ - شماره ۲۴۸۹۸

گزارش‌هایی از خطبه‌های شامی جمعه هشتم اسفندماه

رفتار دولت آمریکا ظالمانه است

اراک – نماینده ولی فقیه در استان مرکزی و امام جمعه اراک گفت: برخورد آمریکا با جمهوری اسلامی ایران و کشورهای اسلامی تبعیض آمیز و ظالمانه است.

به گزارش ایرنا، آیت‌الله قربانعلی دری‌نجف‌آبادی افزود: آمریکا که خود ناقض حقوق بشر است، می‌گوید: ایران این حقوق را رعایت نمی‌کند.

وی اضافه کرد: امروز عصر پیداری و هوشیاری ملت‌ها است و اوایما و سرمداران غرب باید بدانند که ملت ایران اسلامی به برکت انقلاب و رهتم‌دهای رهبر معظم انقلاب، آن‌قدر بالغ شده است که هیچ‌گاه تن به ذلت نخواهد داد.

بزرگ‌ترین فلسفه عید قربان

اردبیل – امام جمعه اردبیل، نماینده ولی فقیه در این استان گفت: آراسته‌شدن بندگان و مسلمانان به تقوای الهی، بزرگ‌ترین فلسفه قربانی کردن در عید قربان است.

حجت‌الاسلام سیدحسن عاملی با اشاره به در پیش بودن عید قربان افزود: عید قربان اعمال و اسرار زیاد و با پادشاع معنوی فراوانی دارد که یکی از آن‌ها قربانی کردن است.

تأکید بر صرفه‌جویی در مصرف

ارومیه: نماینده ولی فقیه و امام جمعه ارومیه با اشاره به اجرای قانون هدفمندی یارانه‌ها، خواستار صرفه‌جویی و پرهیز از تشریفات به وسیله مردم و مسئولان شد و گفت: صرفه‌جویی در مصرف را باید مانند اولایل پیروزی انقلاب اسلامی انجام دهیم.حجت‌الاسلام غلامرضا حسینی همچنین با اشاره به فرارسیدن عید سعید قربان گفت: عید بزرگ قربان، عید بندگی مخلوقات در برابر خداوند است.

ثبت روز حماسه و ایثار مردم اصفهان در تاریخ کشور

اصفهان: نماینده ولی فقیه و امام جمعه اصفهان گفت: رهبر معظم انقلاب با درخواست مردم این استان برای ثبت روز ۲۵ آبان به عنوان روز حماسه ایثار مردم اصفهان در تقویم رسمی کشور موافقت فرمودند.
۲۵ آبان سال ۶۱ مردم شهر اصفهان در یک حماسه پرشکوهِ تاریخی پیکر پاک ۳۷۰ شهید و الاقام‌خود را تشییع و در کشتن‌شان شهدای این شهر بخاک سپرند و عصر همان روز یک کاروان بزرگ از خیل داوطلبان اصفهانی به سمت جبهه‌های جنگ رهسپار شدند.

ملت ایران از هیچ تهدیدی نمی‌ترسد

اهواز – امام جمعه اهواز با بیان اینکه تحریم‌های یکجانبه و غیرعادلانه غربی‌ها و شورای امنیت به اذعان خود غربی‌ها و کارشناسان قابل اعتماد در غرب هیچ اثری نداشته است، گفت: ملت ایران به گفته خود غربی‌ها هاکنن در ۱۰۰ درصد است، تحریم یا آکسی حاضری می‌شود روابط اقتصادی و تجارت خود را با کشور بزرگ و تأثیرگذار در سطح منطقه‌ای و بین‌المللی با وجود فشارهای زیاد قطع و یا کم کند.

حجت‌الاسلام حاجی‌افروز: ملتی که ولایت‌پذیر دارد و فقط از خدا می‌ترسد با هیچ تهدیدی میدان را خالی نمی‌کند و مقابل زیاده‌خواهی قدرت‌های شیطان‌ی مانند آن دشمنان

آمریکا دشمن نسل بشریت است

بندرعباس –نماینده ولی فقیه در هرمزگان و امام جمعه بندرعباس با اشاره به سالروز شهادت شهدای ششم دی‌الحجه (حجاج ایرانی) گفت: آمریکا دشمن نسل بشریت است.
آیت‌الله غلامعلی نغم‌آبادی افزود: در جریان شهادت عده زیادی از حجاج بیت‌الله الحرام نیز آمریکای جنایتکار دست داشت. امام جمعه بندرعباس در ژنو برای بررسی هفته کتاب و کتابخوانی اشاره کرد و از کتاب به عنوان بهترین بازتاب‌دهنده که اضافه بر بالارن دانستن‌ها، شناخت انسان از دین و خودش را نیز افزون می‌کند.

رژیم ترس‌ناک در ایران فکری

بوشهر – نماینده ولی فقیه و امام جمعه بوشهر گفت: اقدام یونسکو (سازمان آموزشی، علمی و فرهنگی سازمان ملل متحد) در انصراف از برگزاری همایش و تشریح فلسفه در ایران تحت فشار استکبار جهانی، یکی از زشت‌ترین عملکردهای استکبار است.

آیت‌الله غلامعلی صفایی بوشهری افزود: آنها با جلوگیری از برگزاری این همایش می‌خواهند، ایران به عنوان یکی از مراکز علمی و فلسفی جهان در مجامع مهم علمی معرفی نشود.

وی اضافه کرد: یکی دیگر از دلایل اقدام یونسکو این است که بزرگان ایران در عرصه فلسفه به جهانیان معرفی نشوند و دانشمندان جهان در فضای رشد و تولید علمی ایران قرار نگیرند.

عدالت بیشتر با اجرای قانون هدفمند شدن یارانه‌ها
بجنورد – امام جمعه بجنورد بجنورد هدفمند شدن یارانه‌ها را اجرای عدالت بیشتر در جامعه دانست.

حجت‌الاسلام اسحاق‌زاده گفت: دین‌بینان مسلمان بزرگ‌دی هدفمندانه تأکید فراوان دارد، زیرا از نظر اسلام انسان موجودی برزخاتی است و وی در ادامه با اشاره به هفته کتاب و کتابخوانی از جایگاه ویژه مطالعه در اسلام یاد کرد و گفت: خواندن جزو ارکان کمال انسان و نخستین دستور خداوند است.

بررسی وضع حقوق بشر در آمریکا جدی گرفته شود

تبریز: نماینده ولی فقیه در آذربایجان شرقی و امام جمعه تبریز با اشاره به تشکیل شورای وزیران برای بررسی وضع حقوق بشر در ایالات متحده آمریکا، گفت: این بررسی‌ها باید جدی گرفته شود.

آیت‌الله محسن مجتهد شبستری افزود: اینکه چنین شورایی در مجموعه‌ای وابسته به سازمان ملل متحد ایجاد می‌شود، خبر بسیار سرت‌بخشی است. اما باید توجه داشت که نباید نتایج این بررسی‌ها تحت‌الشعاع دولت آمریکا قرار بگیرد.
تأکید بر گسترش فرهنگ کتابخوانی در جامعه
خرم‌آباد – امام جمعه موقت شهرستان خرم‌آباد با تأکید بر ضرورت گسترش فرهنگ کتاب و کتابخوانی در جامعه گفت: پیشرفت، توسعه و رشد هر جامعه‌ای حاصل توجه به کتاب و کتابخوانی است.
آیت‌الله عیاسعلی صادقی افزود: کتاب و کتابخوانی در بین مسلمانان از جایگاه ویژه‌ای برخوردار است، لذا باید کاری کرد تا فرهنگ کتابخوانی بین اقشار مختلف جامعه به ویژه جوانان نهادینه شود.

بهترین فرصت برای خودسازی

رشت: نماینده ولی فقیه در استان گیلان و امام جمعه رشت از مناسک حج به عنوان کنگره جهانی اتحاد اسلامی و بهترین فرصت برای خودسازی و خدانشناسی یاد کرد.

آیت‌الله زین‌العابدین قربانی افزود: انجام مناسک حج هم عظیم‌ترین عبادت و هم عظیم‌ترین سیاست است چون در فرصت مناسب معنوی مسلمانان جهان از هر طبقه و متعصبی با یک لباس واحد دعوت حق را لبیک می‌گویند و اتحاد خود را به رخ مشترکین می‌کنند.

راه خدانشناسی، خودشناسی است

زاهدان – خبرنگار اطلاعات: نماینده ولی فقیه در استان سیستان و بلوچستان گفت: رمز پیروزی مسلمانان در برابر توطئه‌های دشمنان نزدیک قلوب آنان است.

آیت‌الله سلیمانی اظهار داشت: خدای متعال در قرآن کریم مسلمانان را یک امت واحد دانسته و تعاون و همکاری آنان را از کارهای پسندیده بیان کرده است.

وی با اشاره به جمعه خورنن در سال ۱۳۶۶ و شهادت بیش از ۴۰۰ زائر در حرم امن الهی اظهار داشت: شهادت زائران خانه خدا به علت مشار دادن آن‌ها علیه اعدای انگلیس و اسرائیل که نقش پریشانی‌میسبان و بانیان این جنایت بود که با حمایت آمریکا و اسرائیل به وسیله پلیس عربستان انجام شد.

وی در بخش دیگری از خطبه‌های نماز راه رسیدن به خدانشناسی را خودشناسی دانست و گفت: تا شخصی درصدد تحول در وجود خود برای رسیدن به قرب خدا نباشد، به خدانشناسی نخواهد رسید.

مردم از عید قربان، بهترین بهره را ببرند

* امام جمعه اهل سنت مسجد مکی زاهدان گفت: مردم در عید سعید قربان، بهترین بهره را ببرند.

مولوی عبدالعزیز اسماعیل زهی در خطبه‌های نمازجمعه‌اهل سنت مسجد مکی زاهدان اظهار داشت: عید قربان از اعاد بزرگ و مشترک همه مسلمانان است. وی افزود: همه آنهایی که توان مالی دارند باید در این روز به یاد فقر، نیازمندان و بیچاره‌ها باشند و حد حائز به آنان کمک‌های خیر و خاخرشان کنند. قربانی دادن در روز عید قربان وسیله‌ای برای تقرب جستن به خالق یکتا است و افرادی که بضاعت مالی دارند، نباید از کشتن قربانی غفلت کنند. وی گفت: در این روزها با عبادت کردن و روزه گرفتن هم خداوند را بخشنود کنید و هم برای آخرت خود توشه‌ای بدست آورید.

بصیرت، نشانه مؤمن است

نجان – امام جمعه موقت زنجان، بصیرت را یکی از نشانه‌های مؤمن دانست و گفت: مؤمن با سعی و تلاشی که در راه کسب روزی حلال و علو و فضیلت دارد، به بصیرت می‌رسد و تأکید رهبر معظم انقلاب است،

دست می‌یابد.

حجت‌الاسلام سیدسجاد موسویون در ادامه به فرارسیدن عید قربان و ایام حج اشاره کرد و اظهار داشت: هر فرصتی که نصیب هر انسانی نمی‌شود و حجاج بیت‌الله الحرام باید از آن فرصت بیش‌آدمه بهره‌ای ارتقای روحی و معنوی خود حاصلگر استفاده را بکنند و ره توشه سفر را در تمامی مراحل زندگی خود به کار گیرند.

گنجینه‌های از خطبه‌های شمالی چمنه شهبانستانگاه

جراحی اقتصاد بیمار کشور

ساری ـ نماینده ولی فقیه در مازندران و امام جمعه ساری گفت: اجرای قانون هدفمند کردن یارانه‌ها، جراحی اقتصاد بیمار کشور است.
آیت‌الله نور الله طبرسی جوگیو یکی از احتکار و گرانفروشی را در کنار اجرای قانون هدفمند کردن یارانه‌ها لازم دانست و گفت: در راستای رسیدن به این اهداف همه ما باید از مسئولان و مجریان طرح حمایت کنیم.

وی با اشاره به اینکه حضرت علی(ع) با بیش از ۱۱ هزار کلمات قصار، افتخار جهان اسلام محسوب می‌شوند، شیعه را غنی ترین و پرمحتواترین دین دنیا دانست و تصریح کرد: ما با دارا بودن این سرمایه غنی نیاز به هیچ کشوری نداریم.

توجه به معنویت و مسایل دینی راه نجات جوانان

سندج ـامام جمعه سندج با اشاره به برنامه‌های دشمن برای تضعیف هویت جوانان گفت: معنویت و توجه بیشتر به قران و احکام الهی راه نجات جوانان از توطئه‌های دشمن، علیه آنان است.

ماوستا حسام‌الدین محتجلی افروز: دشمن از راه‌های گوناگون از جمله ماهواره و مواد مخدر به دنبال تضعیف باورهای اخلاقی و هویت ملی و دینی جوانان است که رفع این توطئه‌ها نیازمند هویشاری مسئولان و خانواده‌ها است.

وی از جوانان به عنوان گنجینه‌های ارزشمند کشور نام برد و گفت: آینده کشور در گرو تربیت جوانانی سالم و دارای فضایل اخلاقی است و باید برای تربیت چنین نسلی همت کرد.

فرهنگ کتاب و کتابخوانی ترویج شود

سمنان ـامام جمعه موقت سمنان با تبریک فرارسیدن عید سعید قربان، این عید را نماد عملی پیروی از دین و فرمانبرداری از خداوند متعال دانست و اظهار داشت: مهمترین فلسفه قربانی کردن در این عید بزرگ ذبح هوای نفسانی است.

حجت‌الاسلام محمدباقر عبدلوس با گرامیداشت یاد و خاطره شهدای جمعه خوینن مکّه مکرّمه، گفت: این جنایت با مشارکت و همراهی آمریکایی جنایتکار در کنار حرم امن الهی انجام شد.

وی هفته کساب را از ایام خوب در کشور خواند و گفت: فرهنگ مطالعه و کتابخوانی باید در کشور ترویج شود و از ناشرانی که کتاب‌های ارزشمند و مفید منتشر می‌کنند، نیز حمایت شود.

آمریکا، بزرگترین ناقض حقوق بشر

شهرکرد ـخطیب جمعه شهرکرد با اشاره به نشست اخیر حقوق بشر سازمان ملل متحد گفت: این نشست ادعای داشت که آمریکا بزرگترین ناقض حقوق بشر در جهان است.

حجت‌الاسلام سیدابوالفتح فاطمی تصریح کرد: آمریکا از حقوق بشر به عنوان ابزاری برای فشار به ملت‌های آزاد استفاده می‌کند و این در حالی است که خود بزرگترین ضایع کننده حقوق ملت‌ها است.

خانواده‌ها را به کتابخوانی عادت دهید

شیراز ـ امام جمعه شیراز در مورد روز کتاب و کتابخوانی گفت: ۲۴ آبان به مناسبت ارتحال عالمی بزرگوار و اندیشمند فیلسوف توانا مرحوم آیت‌الله علامه طباطبایی نامگذاری شده است که از این عالم فرزانه هم تألیفات و کتابهای نفیسی برجامه‌اند است و هم ایشان شاگردان ارزشمندی را تربیت کرد که عمده فضایی حوزه از شاگردان این مرد بزرگ هستند.
آیت‌الله اسلامه ایمانی افروز: مرحوم علامه مطهری از شاگردان علامه طباطبایی می‌گوید: تفسیرالمیزان یک دایره المعارف اسلامی است و هر عقلی را که خواستم در این تفسیر پیدا کردم.

وی در بخش دیگر خطبه‌های نماز جمعه از مردم خواست تا با اختصاص بخشی از سرمایه برای خرید کتاب، خود و خانواده‌های خود را به کتاب و کتابخوانی عادت دهند.

قدردانی از مردم قزوین

قزوین قزوین رئیس مجلس شورای اسلامی و امام جمعه موقت قزوین با اشاره به سفر هیات دولت به این استان گفت: باید به خاطر داشت حضور دولت در زمینه کسان به معنی پایان یافتن مشکلات آن انسان نیست، بلکه این حضور زمینه شناخت مشکلات و ارائه راحل‌های مناسب برای رفع آن‌ها و ارتقای سطح زندگی به مردم را برای دولت ایجاد می‌کند.
حجت‌الاسلام ابوترابی فردا با قدردانی از شرکت گسترده و چشمگیر مردم انقلابی استان قزوین به ویژه جوانان در مراسم استقبال از هیات دولت، افزود: این حضور، وفاداری مردم به انقلاب و حمایت ایشان از دستاوردهای نظام مقدس جمهوری اسلامی است.

نگرانی دشمنان از هدفمندسازی یارانه‌ها

کرمان ـ امام جمعه موقت کرمان گفت: دشمنان جمهوری اسلامی ایران از اجرایی‌شدن قانون هدفمندسازی یارانه‌ها بی‌شدت نگرانند.
حجت‌الاسلام مهدی عرب‌پور افروز: این نگرانی به حدی است که حتی یک شبکه کمونیستی در تحلیل‌های خود، مردم را وارد به مخالفت با اجرای این قانون کرده است.

وی با تأکید بر اینکه قانون هدفمندسازی یارانه به خیر و صلاح مردم است، خاطرنشان کرد: هدف دولت از اجرایی شدن این قانون، بهره‌بردن همه مردم به صورت یکسان از یارانه‌ها است.

رسیدن به علم، بدون کتاب امکانپذیر نیست

کرمانشاه ـرئیس موقت کرمانشاه با یادوی ۱۴آبان وروزبزرگداشت آیت‌الله علامه سیدمحمدحسین طباطبایی دروز کتاب و کتابخوانی افروز: جهان اسلام به این عالم بزرگ مدیون است و بسیاری از بزرگان قرن مانند امام (ره) از شاگردان ایشان هستند.

آیت‌الله عبدالخالق عبداللهی افروز: به پاس این عالم ربانی این روز را نیز روز کتاب و کتابخوانی نامیده‌اند که همه باید بداندن اسلام یادگیری علم و دانش را واجب کرده است و رسیدن به علم بدون کتاب امکان‌پذیر نیست.

وی وجود کتاب‌ها، سی‌دی‌ها و مواد تبلیغاتی غیراسلامی را در سطح شهر بسیار نگران‌کننده دانست و خواستار برخورد با آنها کند.

هدفمندسازی یارانه‌ها اقدامی ارزشمند است

گرگان ـ نماینده ولی فقیه در استان گلستان و امام جمعه گرگان با اشاره به نزدیک‌شدن زمان اجرای قانون هدفمندکردن یارانه‌ها، گفت: هدفمندکردن یارانه‌ها یک کار اساسی و بسیار ارزشمند است که توسط دولت در حال اجرا است. آیت‌الله کاظم نورموفیدی افروز: باید همه دست به دست هم دهیم تا این کار ارزشمند و اصولی، انجام شود.

افزایش بصیرت، فلسفه مهم حج است

مشهد ـامام جمعه مشهد با اشاره به منویات مقام معظم رهبری، افزایش بصیرت در برابر اقدامات سوء جریان‌های تفرقه‌انگیز و معاندان نظام را ضروری و مهم خواند.

آیت‌الله علم‌الهدی گفت: هر جریان غیروابلی که بخواهد در نظام اسلامی به قدرت برسد، بطور یقین طاعوت است.

او در ادامه، افزایش بصیرت مسلمانان در مقابل ترفندهای معاندان اسلام و مسلمانان جهانی را از فلسفه‌های مهم وجودی حج دانست و افزود: متأسفانه جزیره العرب طی دو قرن گذشته در تسخیر سربلردگان غربی، گرفتار حج، این فلسفه وجودی‌اش را از دست داده است.

حج بهترین فرصت برای رسیدن به عرفان است

همدان ـ نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه همدان گفت: حج بهترین فرصت برای زدودن گناهان از روح آدمی و رسیدن به عرفان معنوی است.

آیت‌الله غیاث‌الدین طه محمدلی اظهار داشت: افرادی که توفیق زیارت خانه خدا را ییاد می‌کنند، باید با انجام اعمال شایسته خود را در زمره بهترین بندگان خدا قرار دهند.

خطیب جمعه همدان در ادامه خطبه‌ها به روز عرفه و نایش اشاره کرد و گفت: دعای عرفه یکی از نایش‌های بزرگ امام حسین (ع) است و همه مسلمانان وظیفه دارند در این نایش معنوی که هر ساله برگزار می‌شود، شرکت کنند.

کتاب، وسیله‌ای برای بصیرت افزایی

یاسوج ـ امام جمعه موقت یاسوج با اشاره به ۲۴ آبان، روز کتاب و کتابخوانی، افزود: کتاب وسیله مناسبی برای بصیرت‌افزایی افراد به شمار می‌رود و موجب حفظ هر یک از بخش‌های تفکر و باورهای دینی می‌شود، ولی برخی کتابها نیز موجب گمراهی انسان خواهند شد.

حجت‌الاسلام سیدعلی صالح موسوی‌مظفر مریچه به کتب دینی و آثار صاحبانظرانی همچون علامه طباطبایی و فیض کاشانی را یکی از راهکارهای مناسب برای دوری جستن افراد از مطالعه کتابهای گمراه‌کننده دانست.

تأکید بر ترویج فرهنگ مطالعه

یزد ـ امام جمعه یزد بر ترویج فرهنگ مطالعه در جامعه به خصوص نسل جوان تأکید کرد و خواستار توجه بیشتر مسئولان در این خصوص شد.

حجت‌الاسلام صدوقی تصریح کرد: همه باید کمک کنند تا با گسترش این فرهنگ جامعه رشد کند.

وی با اشاره به جایگاه کتاب در شکل‌گیری تمدن ایرانی و اسلامی گفت: اگر محققین نوزده و کتاب‌های علمی، ادبی و فقهی وجود نداشت، معلوم نبود که ما الان به چه جایگاهی قرار داشتیم.

حجت‌الاسلام سیدعلی صالح موسوی‌مظفر مریچه به کتب دینی و آثار صاحبانظرانی همچون علامه طباطبایی و فیض کاشانی را یکی از راهکارهای مناسب برای دوری جستن افراد از مطالعه کتابهای گمراه‌کننده دانست.

ساخت کارخانه تولید صفحات خورشیدی در زنجان



زنجان ـ خبرنگار اطلاعات: اولین کارخانه تولید صفحات خورشیدی کشور با ۸۰میلیاردریال سرمایه‌گذاری در شهرک صنعتی شماره ۱ زنجان در دست ساخت است.
محمد رونقی‌نژاد، استاندار زنجان، با اعلام این خبر افروز: در راستای بهره‌مندی از سوخت مناسب و صرفه‌جویی در مصرف انرژی این کارخانه با ۶۰ درصد پیشرفت فیزیکی در شهرک صنعتی زنجان در حال ساخت است.
وی تولید صفحات خورشیدی را گامی مثبت در تولید انرژی خانگی و صنعتی در این استان دانست و گفت: این کارخانه تا شش ماه آینده به بهره‌برداری می‌رسد.
استاندار زنجان، توسعه جایگاه‌های CNG، افزایش ناوگان حمل و نقل عمومی و ایجاد کارخانه تولید صفحات خورشیدی در استان را از اقدامات و تدابیر کاهش مصرف سوخت در زنجان برشمرد.

وی با اشاره به طرح هدفمند کردن یارانه‌ها، موضوع حمل و نقل عمومی را یکی از مسائلی مهم این طرح بیان کرد و افروز: تلاش می‌کنیم با تقویت ناوگان حمل و نقل عمومی و افزایش تعداد جایگاه‌های سوختگیری موجبات رضایتمندی شهروندان فراهم شود.

رونقی‌نژاد گفت: در حال حاضر استان زنجان با فعالیت ۷۷ جایگاه دومنظوره و تک‌منظوره در وضع مطلوب و بالاتر از نرم کشوری قرار دارد و سه جایگاه نیز در استان کلنگزنی شده است که در شش ماه آینده به بهره‌برداری می‌رسد.

توسه ناوگان شهری

استاندار زنجان در مراسم

نظارت؛ اولویت نخست قانون هدفمندی یارانه‌ها

رشت ـ خبرنگار اطلاعات: اولویت نخست در بحث هدفمند کردن یارانه‌ها، نظارت است تا آسیبی به مردم بیوژه گروه‌های کم‌درآمد وارد نشود.
اسد معینی مدیرکل دیوان محاسبات گیلان با بیان مطلب بالا افزود: دیوان محاسبات به عنوان بازوی نظارتی در کنار دولت خواهد بود تا این حرکت بزرگ و حیاتی به نحو مطلوب اجرا شود و مردم از فواید این طرح بهره‌مند شوند.او ادامه داد: با آغاز اجرای طرح هدفمند کردن یارانه‌ها، کمیته‌ای به ریاست استاندار گیلان تشکیل شده است که این کمیته مسائلی مربوط به این طرح را روزانه مورد بررسی قرار می‌دهد.وی اضافه کرد: سازمان بازرگانی، تعزیرات حکومتی، سازمان بازرسی و دیگر دستگاه‌های متولی، به همراه دیوان محاسبات، نظارت کاملی بر روند اجرای اصلاح این طرح خواهند داشت. معانی در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به برگزاری مجمع سالانه مدیران دیوان محاسبات کشور در زیباکران، گفت: در این همایش دوازده مشکلات قانونی بارز استان بررسی قانون هدفمند کردن یارانه‌ها و این نامه‌های اجرایی آن و شیوه نظارت دیوان محاسبات کشور، موضوع اصلاح قیمت حامل‌های انرژی و پیامدها و اثرات آن، تجربیات سایر کشورها از جمله چین، اندونزی، لهستان، بلغارستان، ترکیه، مصر، تونس و الجزایر در این زمینه مورد بررسی قرار گرفت.معانی در پایان، سرعت در نظارت، نهادینه کردن تضابط مالی در استان و نظارت روزانه از طریق سامانه الکترونیکی سنا را از برنامه‌های مهم این نهاد برای اجرای درست این طرح برشمرد.

امحای ۸۰ هزار پرونده را کدر داد گسری سیستان وپلو چستان

زاهدان ـ خبرنگار اطلاعات: دستگاه قضایی سیستان و بلوچستان آماده برخورد با جرائم احتمالی در جریان اجرای طرح هدفمندکردن یارانه‌ها است. رئیس کل دادگستری سیستان و بلوچستان در نشست شورای قضایی استان اظهار داشت: اجرای قانون هدفمندکردن یارانه‌ها باید به شکل مطلوب باشد و از تبعات منفی آن جلوگیری شود.
حجت‌الاسلام ابراهیم حمیدی یادآور شد: در شورای قضایی باید تدابیر لازم اندیشیده شود و سازمان‌های متولی از جمله تعزیرات بازرسی‌اسامدی کل برای اجرای طرح داشته‌باشند.
گفته‌وی،برای مقابله با سوءاستفاده‌ها و احتمالی و بازرزه به گرانی و احتکار باید چاره‌اندیشی کرد.
او ادامه داد: در اجرای این طرح باید از نارضایتی‌های جانبی مردم کاسته شود تا این طرح به ثبات برسد.

گنجینه‌های از چمنان گنج‌هشه گشوی

یک میلیون و ۲۰۰ هزار نفر در گیلان زیر پوشش بیمه تأمین اجتماعی قرار دارند

رشت ـ خبرنگار اطلاعات: بیش از یک میلیون و ۲۰۰ هزار نفر در استان گیلان زیر پوشش بیمه تأمین اجتماعی قرار دارند که هزینه تعهدات مالی به این گروه ماهانه ۴۰۰ میلیارد ریال است.

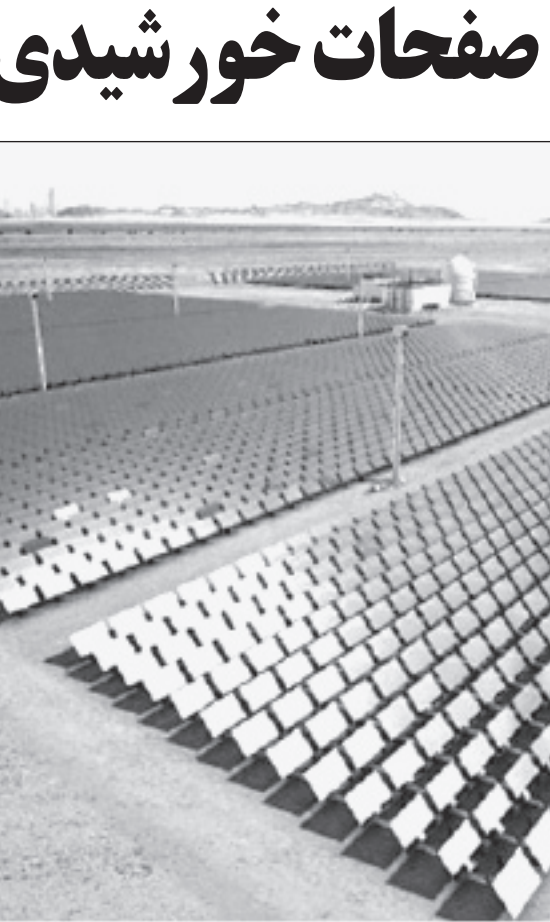
خسرو صادقی مدیرکل تأمین اجتماعی گیلان با بیان مطلب بالا به گسترده‌گی حجم کار شعبه‌های این نهاد در رشت اشاره کرد و افروز: حجم کارهای اجرایی در شعبه‌های ۲ و ۳ تأمین اجتماعی رشت بسیار گسترده است زیرا این دو شعبه ۱۳ هزار نفر بیمه شده اصلی و ۳۱ هزار نفری مستمری‌گیر را با تعهدات مالی بیش از ۱۵۰ میلیارد تومان در نیمه نخست امسال زیر پوشش قرار داده‌اند، و حدود نیمی از امور بیمه‌ای استان گیلان در این دو شعبه انجام می‌شود.

در ادامه صادقی، سالار بیگ‌محمد را به عنوان رئیس جدید سازمان تأمین اجتماعی شعبه یک رشت و منوچهر امیری شیراز را نیز به عنوان رئیس جدید سازمان تأمین اجتماعی شعبه ۲ رشت معرفی کرد.

درخشنودنگار بندر دژ در جشنواره استانی فجر
بندر دژ ـ خبرنگاراطلاعات: هنرمندان گیلانی در مراسم پایانی بیست و دومین جشنواره استانی فجر در مجتمع فرهنگی هنری پوشهر مقام‌هایی کسب کردند.

غلامرضا شعرائی رئیس فرهنگ و ارشاد اسلامی دژر گفت: در بخش بازیگری مرد: جایزه سوم به همراه لوح یادبود جشنواره به فضل الله عمرانی برای حضور در نمایش «چترتو باز کم ماندلا» و در بخش بازیگری زن: هیات داوران جایزه مشترک سوم را به همراه لوح یادبود جشنواره به مریم سالمی برای حضور در نمایش «چترتو باز کم ماندلا» و راضیه جامعی برای حضور در نمایش «همه اون چیزی که از این خونه می‌دونم» از شهرستان دژر اهدا کرد.
وی افروز: در بخش نویسندگی جایزه سوم به همراه لوح یادبود جشنواره به ابودر مختارزاده برای نوشتن متن «چترتو باز کم ماندلا» از شهرستان دژر اهدا شد.

تائین خبرنگار اطلاعات: رئیس اداره حفاظت محیط‌زیست تائین گفت: شتند پس از دو روز نگهبانی، احیا و مراقبت ویژه و اطمینان از سلامت آنها به زیستگاه اصلی خود در پناهگاه حیات وحش عباس آباد منتقل و به دامان طبیعت برگردانده شدند.
حسین افریزی: در یکسال اخیر توسط اداره حفاظت محیط‌زیست تائین بیش از ۲۰ هزار درمان، احیا و رهاسازی جانوران شاخص و صدمه دیده از جمله کل و بز، کارکارد، گربه شنی، هوبره، بالابان، عقاب طلایی، وارانوس که به علت مخاطرات انسانی، طبیعی و جاده‌ای دچار مصدومیت شده بودند با موفقیت انجام شد.



بهره‌برداری از جایگاه‌های CNG گلشهر و شاهد زنجان از ورود ۴۰۰ دستگاه خودرو به بخش حمل و نقل عمومی و ناوگان شهری خبر داد و افروز: از این سهمیه تعدادی از خودروها برای افزایش تاکسی بی‌سم بانوان در شهر زنجان و تعدادی نیز به شهرهای اهر و خرمهره برای راه‌اندازی فاز اول تاکسی بی‌سم بانوان اختصاص می‌یابد و براساس سهمیه مشخص شده توزیع می‌شود.

اختصاص ۸۰۰ میلیون تومان اعتبار برای مجتمع آب‌رسانی «قره قاسملو» ییله‌سوار

اردبیل ـ خبرنگار اطلاعات: رای تکمیل تصفیه‌خانه آب آشامیدنی روستایی مجتمع قره‌قاسملو بیش از ۸۰۰ میلیون تومان اعتبار اختصاص یافته است.

دشمنان ۲۹۰ خانوار فولادگویی با جمعیت ۱۷۰۲ نفر طرح‌های مختلف عمرانی مجتمع قره‌قاسملو بیش از ۸۰۰ میلیون تومان در روستای راه‌اندکلی به ناکیلومتر و صرف اعتبار ۴۰۰میلیون تومان افتتاح شده است.
فصلی با یادآوری ری که امسال ۱۶۰ میلیون تومان برای ساخت راه اصلی این دهستان به مرکز شهرستان اصلی این دهستان به مرکز شهرستان تاین شده است، گفت: قرار است برای آسفالت راه‌های روستایی این بخش و روستاهای دهستان‌های تابعه بیش از یک میلیارد تومان اعتبار تأمین شود.
فرماندار ییله‌سوار از اجرای طرح آبرسانی به ییله‌سوار با کمبود منابع آب مواجه می‌شویم، گفت: با انتقال خط مستقیم و مستقل از تصفیه‌خانه قره‌قاسملو اب و دهستان و روستاهای همجوار از محل اعتبارات ملی و استانی ۷۷۷ میلیون تومان هزینه شده است.

اردبدان نیز گفت: باید تلاش شود این قانون از آراشش اجرا شود.
محمد مرزیه افروز: باید آسیب‌ها را شناسایی و مستند کرد تا از فشارهای جانبی مردم کاسته شود.
امحای پرونده
۸۰هزار پرونده را کدر دادگستری سیستان و بلوچستان افزود: ۸۰هزار پرونده آماده امحا شد.
رئیس کل دادگستری سیستان و بلوچستان با بیان مطلب بالا افزود: پرونده‌های این استان و دقت و سرعت در روند کار باید افزایش یابد.

معاون‌آموزش دادگستری سیستان و بلوچستان نیز گفت: فاز نخست الکترونیکی کردن پایگانی راکد که از مراداد در استان آغاز شده است، امسال به پایان می‌رسد.
حسینی با اعلام این‌که مرحله دوم نیز به صورت تخصصی در آغاز خواهد شد، در اجرای این طرح در زاهدان ۸۰ نفر مشغول است و فعالیت هسته‌کده بخشی از این افراد را همکاران اداری تشکیل می‌دهند.

شهردار جدید فیروز کوه معرفی شد
فیروز کوه ـ خبرنگار اطلاعات: شهردار جدید و منتخب شورای اسلامی شهر فیروز کوه با حکمی از سوی دکتر تمدن استاندار تهران منصوب و مشغول به کار شد.

حسین حیدری پیش از این مدتی شهردار چرچک، و یک دوره رئیس شورای اسلامی شهرستان ورامین بود و نیز مسئولیت‌هایی چون سه دوره عضویت در شورای اسلامی شهر چرچک، ریاست امور مالیاتی استان تهران، حسابرسی ویژه دارایی استان تهران و نیز پیچ سال ریاست شورای حل اختلاف ویژه خانوادگی در دادگستری چرچک را در کارنامه خود دارد.
همچنین طی احکام جادگانه‌ای از سوی استاندار تهران اسامعیل اسفندیار به سمت رئیس اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی و معاون فرهنگی و اداری مالی فرمانداری فیروزکوه منصوب و مشغول به کار شد و نیز با صدور احکامی از سوی استاندار علی‌درویش خضری به عنوان بخشدار بخش ارجمند و مهران و به سمت بخشدار مرکزی فیروزکوه منصوب شدند و فعالیت خود را آغاز کردند.

اجرای ۷۰ کیلومتر از شبکه فاضلاب شوشتر
اهواز ـ خبرنگار اطلاعات: ۷۰ کیلومتر از خطوط شبکه فاضلاب طرح جامع شبکه فاضلاب شهری شوشتر در حال اجرا است.

حسین پویا، مدیرعامل شرکت آبای خوزستان با اعلام این خبر افروز: اجرای ۷۰ کیلومتر از این مسیر ۱۵ میلیارد تومان هزینه در بر داشته و امسال هم ۱۵میلیارد تومان به این امر اختصاص داده شده است.
پویا برآورد کل اعتبار فاضلاب شوشتر را ۵۵ میلیارد تومان اعلام کرد و گفت: تأسیسات تصفیه‌خانه فاضلاب در حال حاضر ۷۵درصد پیشرفت کرده است و تا دو ماه دیگر کامل می‌شود.

زیرسازی شهرک پیلیم کوتی بهشهر، نیازمند اعتبار یک میلیارد تومان است

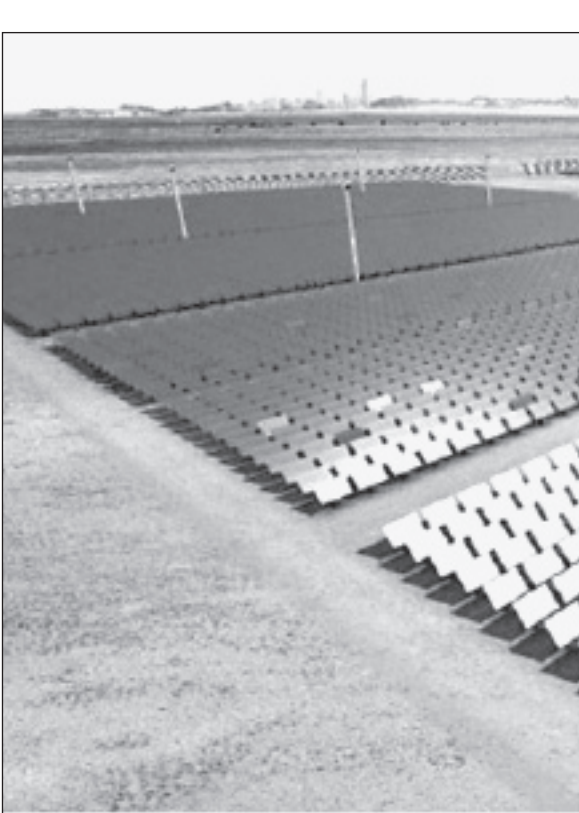
بهشهر ـ خبرنگار اطلاعات: «برای زیرسازی شهرک کرام خمینی (ره) واقع در منطقه پیلیم‌کوتی شهرستان بهشهر به یک میلیارد و ۵۰۰میلیون تومان اعتبار نیاز داریم».

این مطلب را محمدرضا البرزی، فرماندار بهشهر در جلسه شورای مسکن این شهرستان گفت و افزود: شهرداری، بنیاد مسکن و شهرداری بهشهر و استانداری مازندران، این اعتبارات را تأمین خواهند کرد.

البرزی اعلام کرد: این شهرک در حال حاضر ۸۷۰۰ واحد مسکونی دارد که در افاق بیست ساله به ۲۵هزار واحد مسکونی خواهد رسید.

کاهش ۱۸درصدی حوادث جاده‌ای در ایلام
ایلام ـ خبرنگار اطلاعات: «از ابتدای امسال تاکنون حوادث رانندگی در استان ایلام ۱۸درصد در مقایسه با پارسال کاهش یافته است.»
سرهنگ شیری، فرمانده پلیس راه نیروی انتظامی استان ایلام با اعلام این خبر افروز: محور ارتباطی ایلام ـدهشهر یکی از محورهای پرتردد ایلام به جنوب شرق استان است و ۱۰درصد حوادث جاده‌ای ایلام در این محور روی می‌دهد.شیری با تأکید بر این که حوادث جاده‌خیز محور ایلام ـدهشهر باید در دستور کار مسئولان راه برای اقدام فوری در راستای دستگاه انتظامی با تدابیر اندیشیده شده ترافیکی درصدد کاهش سوانح رانندگی در محورهای ارتباطی استان باشد.

ساخت کارخانه تولید صفحات خورشیدی در زنجان



کرد و افروز: در زمینه خدمات بین راهی و جایگاه‌های سوختگیری، پیش‌بینی‌های مناسبی در استان صورت گرفته است و تلاش می‌شود در حد نیاز برای رفع کمبودهای احتمالی اقدام شود.
حضور استاندار زنجان جایگاه‌های CNG گلشهر و شاهد با اعتبار ۲ میلیارد و ۴۰۰ میلیون تومان به بهره‌برداری رسید و ساخت جایگاه پولوار اشراق زنجان کلنگ‌زنی شد.

اختصاص ۸۰۰ میلیون تومان اعتبار برای مجتمع آب‌رسانی ساوه، نیاز به اصلاح اساسی دارد

وی گفت: در کنار اجرای این طرح که به عمران روستاها کمک کرده، ۳۳۰ واحد مسکونی نیز اختصاص یافته است.
در حال مقام‌سازی است.
فرماندار ییله‌سوار همچنین از عملیات اجرایی راه روستایی شهر کل گفت: این پروژه با تأمین اعتبار مناسب در حال اجرا است و پیش‌بینی می‌شود اوایل سال آینده به بهره‌برداری برسد.
وی افروز: برای عملیات کردن این طرح به طول ۱۴/۵ کیلومتر که از ابتدای امسال آغاز شده تاکنون ۲ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری شده است.فصلی ادامه داد: برای ادامه عملیات این پروژه ۱۲ میلیارد تومان دیگر نیاز است.به گفته فرماندار ییله‌سوار، با بهره‌برداری از محل مسیر مشکلات رفت و آمد هفت روستا و قشلاقات منطقه نیز بر طرف می‌شود.

کارشناسی قرار گیرد.وی ادامه داد: البته برخی از اسناد مهم که اسناد هویتی و ملی به شمار می‌رود، باید بصورت گنجینه حفظ شو

رئیس کل دادگستری سیستان و بلوچستان همچنین بر لزوم نظارت بر طرح الکترونیکی کردن پایگانی راکد در شهرستان‌ها همزمان با مرکز استان و دقت و سرعت در روند کار تأکید کرد.
معاون‌آموزش دادگستری سیستان و بلوچستان نیز گفت: فاز نخست الکترونیکی کردن پایگانی راکد که از مراداد در استان آغاز شده است، امسال به پایان می‌رسد.
حسینی با اعلام این‌که مرحله دوم نیز به صورت تخصصی در آغاز خواهد شد، در اجرای این طرح در زاهدان ۸۰ نفر مشغول است و فعالیت هسته‌کده بخشی از این افراد را همکاران اداری تشکیل می‌دهند.

شهردار جدید فیروز کوه معرفی شد
فیروز کوه ـ خبرنگار اطلاعات: شهردار جدید و منتخب شورای اسلامی شهر فیروز کوه با حکمی از سوی دکتر تمدن استاندار تهران منصوب و مشغول به کار شد.

حسین حیدری پیش از این مدتی شهردار چرچک، و یک دوره رئیس شورای اسلامی شهرستان ورامین بود و نیز مسئولیت‌هایی چون سه دوره عضویت در شورای اسلامی شهر چرچک، ریاست امور مالیاتی استان تهران، حسابرسی ویژه دارایی استان تهران و نیز پیچ سال ریاست شورای حل اختلاف ویژه خانوادگی در دادگستری چرچک را در کارنامه خود دارد.
همچنین طی احکام جادگانه‌ای از سوی استاندار تهران اسامعیل اسفندیار به سمت رئیس اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی و معاون فرهنگی و اداری مالی فرمانداری فیروزکوه منصوب و مشغول به کار شد و نیز با صدور احکامی از سوی استاندار علی‌درویش خضری به عنوان بخشدار بخش ارجمند و مهران و به سمت بخشدار مرکزی فیروزکوه منصوب شدند و فعالیت خود را آغاز کردند.

اجرای ۷۰ کیلومتر از شبکه فاضلاب شوشتر
اهواز ـ خبرنگار اطلاعات: ۷۰ کیلومتر از خطوط شبکه فاضلاب طرح جامع شبکه فاضلاب شهری شوشتر در حال اجرا است.

حسین پویا، مدیرعامل شرکت آبای خوزستان با اعلام این خبر افروز: اجرای ۷۰ کیلومتر از این مسیر ۱۵ میلیارد تومان هزینه در بر داشته و امسال هم ۱۵میلیارد تومان به این امر اختصاص داده شده است.
پویا برآورد کل اعتبار فاضلاب شوشتر را ۵۵ میلیارد تومان اعلام کرد و گفت: تأسیسات تصفیه‌خانه فاضلاب در حال حاضر ۷۵درصد پیشرفت کرده است و تا دو ماه دیگر کامل می‌شود.

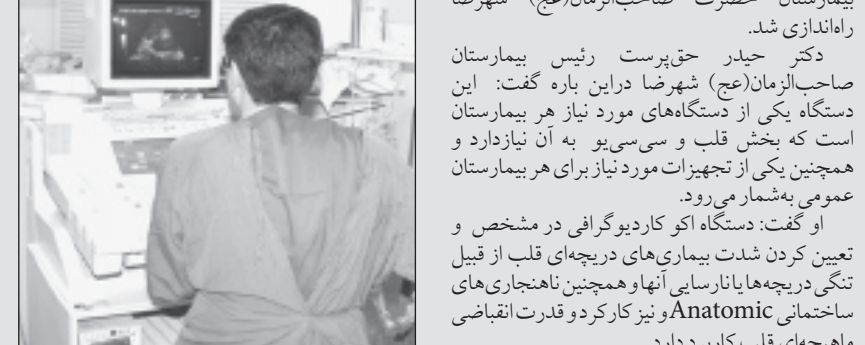
زیرسازی شهرک پیلیم کوتی بهشهر، نیازمند اعتبار یک میلیارد تومان است

بهشهر ـ خبرنگار اطلاعات: «برای زیرسازی شهرک کرام خمینی (ره) واقع در منطقه پیلیم‌کوتی شهرستان بهشهر به یک میلیارد و ۵۰۰میلیون تومان اعتبار نیاز داریم».

این مطلب را محمدرضا البرزی، فرماندار بهشهر در جلسه شورای مسکن این شهرستان گفت و افزود: شهرداری، بنیاد مسکن و شهرداری بهشهر و استانداری مازندران، این اعتبارات را تأمین خواهند کرد.

البرزی اعلام کرد: این شهرک در حال حاضر ۸۷۰۰ واحد مسکونی دارد که در افاق بیست ساله به ۲۵هزار واحد مسکونی خواهد رسید.

بهره‌برداری از اکو کاردیوگرافی قلب بیمارستان شهرضا



شهرضخبرنگار اطلاعات: دستگاه اکو کاردیوگرافی بیمارستان حضرت صاحب‌الزمان(عج) شهرضا راه‌اندازی شد.
دکتر حیدر حق‌پرست رئیس بیمارستان صاحب‌الزمان(عج) شهرضا دراین باره گفت: این دستگاه یکی از دستگاه‌های مورد نیاز هر بیمارستان است که بخش قلب و سی‌سی‌یو به آن نیازدارد و همچنین یکی از تجهیزات مورد نیاز برای هر بیمارستان عمومی به‌شمار می‌رود.
او گفت: دستگاه اکو کاردیوگرافی در مشخص و تعیین کردن شدت بیماری‌های درجه‌ای قلب از قبیل تنگی دریچه‌های تارسایی آنها و همچنین ناهنجاری‌های ساختمانی Anatomic و نیز کارکرد و قدرت انقباضی ماهیچه‌ای قلب کاربر بردار.

حق پرست افروز: بیمارستان صاحب‌الزمان(عج) شهرضا با توجه به اینکه دارای بخش قلب و سی‌سی‌یو است اما بدون دستگاه اکو کاردیوگرافی بود و بیماران قلبی مجبور بودند برای اکو به محل‌هایی که مجهزه این دستگاه بودند اعزام شوند.
بالاخره پس از چند سال پیگیری‌های پزشکان شهر، دستگاه اکو کاردیوگرافی که یکی از پیشرفته‌ترین دستگاه‌های اکو در استان اصفهان است برای این بیمارستان خریداری و راه‌اندازی شد.

رئیس بیمارستان صاحب‌الزمان(عج) شهرضا با استمداد از خیرین برای کمک به تجهیز و تکمیل

رشت ـ خبرنگار اطلاعات: ظرفیت تولید برق گیلان ۳۰۰۰ مگاوات افزایش می‌یابد.

کریم آزادگان مدیرعامل برق منطقه‌ای گیلان با بیان خبر بالا افزود: هم اکنون در استان گیلان از طریق نیروگاه‌های سیکل ترکیبی، لوهان و بادی ۱۸۵۰ مگاوات برق تولید می‌شود.

وی فرسودگی شبکه‌های توزیع برق را یکی از مشکلات این منطقه دانست و گفت: برای ترمیم و بازسازی این شبکه اقدام‌های اساسی در دست اجرا است.

آزادگان ادامه داد: اداره برق منطقه‌ای گیلان به سبب استفاده از نیروهای فرسوده و کارداران از موفق‌ترین اداره‌های برق منطقه‌ای در سطح کشور محسوب می‌شود.

شبکه آبرسانی ساوه، نیاز به اصلاح اساسی دارد

اراک ـ خبرنگار اطلاعات: مصرف بهینه آب و رعایت الگوی مصرف می‌تواند در تأمین پایدار آب شهرستان ساوه موثر باشد.

یوسف عرفانی، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ساوه، در مراسم قدردانی از مشتریان کم‌مصرف آب این شهرستان بیان مطلب بالا، افزود: این اقدام همسو با برنامه‌های دولت در زمینه اصلاح الگوی مصرف هر سال انجام خواهد شد.
وی ادامه داد: قدردانی از مشتریان کم‌مصرف، قطعاً نتایج مطلوبی را در راستای گسترش و نهادینه کردن فرهنگ مصرف بهینه آب در برخوادها داشت.

عرفانی با اشاره به قدمت شبکه توزیع آب ساوه گفت: ۶۰ درصد از شبکه آب آشامیدنی این شهر با ۳۰ تا ۴۵ سال قدمت دچار فرسودگی شده است که ۵۰درصد آب در شبکه آبرسانی هدر می‌رود.

وی ادامه داد: هر سال بخشی از این شبکه‌ها اصلاح و بازسازی می‌شوند و از پارسال اعتبارات عمرانی نیز برای این امر اختصاص یافته است.

وی توسعه شبکه آبرسانی ساوه را از برنامه‌های مهم این شرکت اعلام کرد و افزود: شبکه‌های آبرسانی به‌ویژه به دلیل قدمت و ساخت و سازهای شهری در عمق حدود چهارمتری قرار گرفته است که در صورت

رئیس کل دادگستری سیستان و بلوچستان همچنین بر لزوم نظارت بر طرح الکترونیکی کردن پایگانی راکد در شهرستان‌ها همزمان با مرکز استان و دقت و سرعت در روند کار تأکید کرد.

معاون‌آموزش دادگستری سیستان و بلوچستان نیز گفت: فاز نخست الکترونیکی کردن پایگانی راکد که از مراداد در استان آغاز شده است، امسال به پایان می‌رسد.
حسینی با اعلام این‌که مرحله دوم نیز به صورت تخصصی در آغاز خواهد شد، در اجرای این طرح در زاهدان ۸۰ نفر مشغول است و فعالیت هسته‌کده بخشی از این افراد را همکاران اداری تشکیل می‌دهند.

کارشناسی قرار گیرد.وی ادامه داد: البته برخی از اسناد مهم که اسناد هویتی و ملی به شمار می‌رود، باید بصورت گنجینه حفظ شو

رئیس کل دادگستری سیستان و بلوچستان همچنین بر لزوم نظارت بر طرح الکترونیکی کردن پایگانی راکد در شهرستان‌ها همزمان با مرکز استان و دقت و سرعت در روند کار تأکید کرد.

معاون‌آموزش دادگستری سیستان و بلوچستان نیز گفت: فاز نخست الکترونیکی کردن پایگانی راکد که از مراداد در استان آغاز شده است، امسال به پایان می‌رسد.
حسینی با اعلام این‌که مرحله دوم نیز به صورت تخصصی در آغاز خواهد شد، در اجرای این طرح در زاهدان ۸۰ نفر مشغول است و فعالیت هسته‌کده بخشی از این افراد را همکاران اداری تشکیل می‌دهند.

روزنامه‌فروشی، آرزوی یک نوی

لنگه‌ای کوی گناه از ایران

همکاری قوه قضائیه با دولت در هدفمند کردن یارانه‌ها
حجت الاسلام و روحانی، هدفمند کردن یارانه‌ها است.

به گزارش مهر، حجت‌الاسلام والمسلمین سیدابراهیم رئیسی معاون اول قوه قضائیه با بیان مطلب بالا در آیین معارفه رئیس کل دادگستری استان مرکزی، افزود: در این حرکت عظیم باید تمامی بخش‌ها به حمایت از سیاست‌های دولت حرکت کنند تا دولت جلوی امری موفق از عدالت اجتماعی برای مردم به نمایش بگذارد و این مشخصه مهم دستگاه قضایی را اجزای عدالت دانست و گفت: چون طرح مذکور به نفع فقر آسیب‌پذیر است بنابر این رسانه‌ها به‌خصوص صدا و سیما باید به اطلاع‌رسانی بیشتری بپردازند.

حجت‌الاسلام رئیسی ادامه داد: دستگاه قضایی هم در بخش نظارتی و هم در سازمان تعزیرات حکومتی با تخلفات اقتصادی برخورد جدی خواهد کرد. در این مراسم حجت‌الاسلام حکمت‌علی مظفری به عنوان رئیس جدید کل دادگستری استان مرکزی معرفی شد و از خدمات محمداصغی مهدوی‌راد رئیس پیشین این اداره قردانی به عمل آمد.

اختصاص ۲۰۰ میلیون تومان اعتبار برای ارتقای فرهنگ

استاندار تهران از اختصاص دو میلیارد ریال اعتبار برای آموزش و تئویر افکار عمومی با هدف ارتقای فرهنگ زیست‌محیطی خبر داد.
محافظ تهران، مرتضی امانه افزود: مرکز تحقیقات زیست‌محیطی استان تهران از محل اعتبارات استانی ساخته شده و تجهیز آن از محل اعتبارات ۴۰۰ سازمان حفاظت محیط‌زیست خواهد بود. استاندار تهران همچنین از اختصاص ۴۰۰ میلیون تومان برای تجهیز و ساماندهی مناطق تحت مدیریت محیط‌زیست استان با اولویت راه‌اندازی شبکه پایش و حوش استان، طراحی و ساخت تابلوها و نمادهای زیست‌محیطی و در نهایت و نصب دوربین‌های مداربسته در مناطق با مشارکت استان به نسبت مسایر برای اسمال و سال آینده خبر داد.

۴۰۰ دستگاه مینی‌بوس به ناوگان حمل و نقل عمومی
سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور، اعلام کرد: در آستانه اجرای قانون هدفمندسازی یارانه‌ها امروز در مراسمی ۴۰۰ دستگاه مینی‌بوس وارد ناوگان حمل و نقل عمومی شهری می‌شود. به گزارش ایرنا، قرارداد خرید این خودروها به منظور تقویت و حمایت از حمل و نقل عمومی شهری و در آستانه اجرای قانون هدفمند کردن یارانه‌ها پیشتر توسط سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور با شرکت آکپا خودرو ایران‌پارس شرفی، منعقد شده بود.

پرداخت خانه خدا در روز عرفه نصب می‌شود

پرده جدید کعبه پس از ششستو با کلاب ناب کاشان فردا در مراسمی ویژه برپای کعبه نصب می‌شود.

پرده جدید که با ۲۰۰ میلیون ریال سعودی تهیه شده از جنس حریر طبیعی خالص و به رنگ مشکی منقش به آیین قرآن کریم است که به آبه خط زیبا و با نخ‌های طلا و نقره بافته شده و از دهها کلاف و نقره در ساخت این پرده استفاده شده است. ارتفاع این پرده ۱۴متر و نوار اطراف پرده منقش به آیات قرآن کریم است که در قواصل معین، عبارت «یا حی و یا قیوم»، «یا رحمن و یا رحیم»، «الحمد لله رب العالمین» با رنگ طلایی دوخته شده است. پوشش در کعبه هم از حریری به ارتفاع شش و نیم متر و به عرض سه و نیم متر منقش به آیات الهی و تزئینات اسلامی با طلا و نقره است. پرده خانه خدا که از پنج قطعه شامل چهار طرف و در کعبه تشکیل شده است هنگام نصب، حدود دو تن وزن دارد. این پرده با همکاری کارخانه‌های داخل و خارج عربستان تهیه می‌شود و پانچ‌ه حریر این پرده را هم رسای کلی از کشورها هدیه می‌کند. پرده قبلی که به نوبت به کشورهای اسلامی اهدا می‌شود.

تهیه آمار دقیق و شناسنامه دار کردن معنادران کشور

سرویس خبر: دبیرکل ستاد مبارزه با مواد مخدر، در شناسنامه‌دارکردن معنادران و تهیه آمار دقیق معنادران کشور تاکید کرد تا براساس آن برنامه‌ریزی مناسبی برای اقدامات مقابله‌ای، پیشگیرانه و درمان اعتیاد آنان صورت بگیرد.
به گزارش روابط عمومی ستاد مبارزه با مواد مخدر، در حاشیه سفر استانی هیأت دولت به استان قزوین، چهارمین جلسه شورای هماهنگی مبارزه با مواد مخدر استان قزوین به ریاست وزیر کشور و دبیرکل ستاد مبارزه با مواد مخدر تشکیل شد. در این نشست، مصطفی محمدنصاحار خواستار راه‌اندازی هر چه سریع‌تر اردوگاه نگهداری معنادران در استان قزوین شد.

شهروندان مراقب دلال‌های ملکی باشند

یکی از شهروندان برای ارزان خریدن مغازه از شهرداری تهران، با همکاری یک واسطه و تباثی با پیمانکار سازنده مغازه‌های مشارکتی ۳۳۰ میلیون ریال سرمایه‌اش را از دست داد.

سیدحمید تنها رئیس خراست کل شهرداری تهران با بیان این مطلب افزود: این واسطه و دلال دریافت ۳۰۰ میلیون ریال و وجه غیرمعارف (مشوب) از این شهروند، پیشنهاد قیمت مغازه‌ها را به زیر قیمت کارشناسی به این شهروند دادوی افزود: پس از حصول گزارش به خراست کل شهرداری تهران اقدام‌های اولیه شامل تحقیقات و مستندسازی و همچنین انعکاس موضوع به مراجع قضایی در دستور کار قرار گرفت.

او اضافه کرد: پس از تشریفات قضایی و احضار متهم و تفهیم اتهام با صدور قرار بازداشت موقت، راضی زندان شد.

شناسایی آقاری از سکونتگاه ابلخانی در دریاچه ارومیه

ارومیه - مدیرکل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری آذربایجان‌غربی از شناسایی آثاری از یک سکونتگاه دوره ابلخانی در جزیره کبودان دریاچه ارومیه خبر داد.

اسدالله علیزاده به خبرنگار ایرنا گفت: در پی عقب‌نشینی آب دریاچه ارومیه و ظاهر شدن سواحل جدیدی از جزیره کبودان، مدارکی از یک سیستم آبرسانی شامل یک رشته تانک و تنبوششگاه سفالی، که آب شیرین را به سکوتهای در بخش شرقی دریاچه می‌رساند، مشاهده شد. وی افزود: به اسکناس مطالعه مقایسه‌ای در روی یافته‌های معماری و مدارک سفالی که در کارشناسان برای سامان‌یافتن شناسایی این اداره کل در محل جزیره انجام شد، قدمت سکونتگاه مربوط به دوره ابلخانی برآورد شد.

میزان شیوع دیابت در کشور به ۱۵ درصد رسید

رئیس مرکز مدیریت بیماری‌های غیرواگیر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی گفت: میزان شیوع دیابت در کشور پنج تا ۱۵ درصد برآورد می‌شود.

به گزارش ایرنا، دکتر کوش اعتماددیزوز، در چهاردهمین کنفرانس ملی روز جهانی دیابت ایران، افزود: این میزان شیوع، رنگ خطری است تا با اجرای برنامه‌های مداخله و پیشگیری، سرعت انتشار این بیماری را کنترل کرد. دبیر علمی چهاردهمین کنفرانس بین‌المللی روز جهانی دیابت هم اعلام کرد: هیچ پای بیمار دیابتی در کشور قطعه نمی‌شود.

در کشور، در یکی از بیمارستان‌های تهران به کار گرفته شده است. او اضافه کرد: در گاه‌های پای بیمار دیابتی با استفاده از این تکنیک خاص پزشکی پای می‌شود و حوضر عسل و دیابت افتاده و دیگر با قطع نخواهد شد. اسدالله رجب متخصن غدا به جزییات هم به یادآوری می‌کند که برگزاری دوره‌های آموزشی برای افراد دیابتی به منظور داشتن یک زندگی عادی ضروری است. گفت: در دیابتی با آموزش مناسب و رعایت نکات تغذیه‌ای، می‌تواند بیش از ۸۰ سال عمر کند.

شهروندان مراقب دور بین مخفی کنار عابر بانکها باشند

سرویس خبر: معاون مبارزه با جرایم یارانه‌ای پلیس آگاهی با اشاره به برخی ترندهای جدید سارقان بانکی گفت: فراغ‌زدان‌ها دوره‌هایی کوچک در قاپ‌های تبلیغاتی کنار عابر بانک‌ها جاسازی می‌کنند. سرهنگ مهراد امیدوی افزود: ۵۵ درصد شکایت در بحث جرایم یارانه‌ای مربوط به برداشت غیرمجاز از حساب‌های بانکی است و بررسی‌های پلیس نشان می‌دهد طی ۷ ماه گذشته هیچگونه نفوذی در سیستم بانکی کشور نداشته‌ایم و عمده شکایات به دلیل رعایت نکردن نکات ایمنی در استفاده از خدمات الکترونیک بانکی است. وی تصریح کرد: هر ایرانی به‌طور متوسط بیش از یک کارت بانکی دارد و خدمات الکتتر زینک بانک‌ها گسترش یافته است. لذا رعایت هشدار و نکات ایمنی و امنیتی توسط مردم می‌تواند جلوی سوءاستفاده‌ها را بگیرد که شهروندان باید اطلاعات خود را در زمینه خدمات الکترونیکی و استفاده از کارت‌های الکترونیکی افزایش دهند.

بهره‌برداری از پل کابلی جوادیه با حضور شهردار تهران

سرویس سیاسی – اجتماعی:
پل جوادیه‌نمادی از خلاقیت، تجربه و روزی، تخصص گرای، قانونماری و روحیه جهادی است

به گزارش خبرنگار ما، دکتر محمداقوالقالیلیف شهردار تهران در پیروز در مراسم بهره‌برداری از پل کابلی جوادیه با اعلام این مطلب، این طرح را نمادی از نگاه واقع‌بینانه از مطالبات شهروندان دانست و اظهار داشت: این پل همچنین نمادی از مشارکت، همدردی، صبر، شکیبایی و پایداری مردم عزیز پایتخت است که اگر این صبر و شکیبایی در مراحل ساخت آن وجود نداشت، قطعاً با مشکل مواجه می‌شدیم.

راه‌آهن، رئیس شورای شهر تهران، معاونان و مسئولان شهرداری، تعدادی از شهرداران مناطق، شورایاران مناطق ۱۱ و ۱۶ و جمع زیادی از مردم جنوب شهر و جوادیه حضور داشتند با تشکر از همکاری شرکت راه‌آهن که با همدلی، صبر و تحمل انجام این پروژه را امکان‌پذیر کرد، گفت: یکی از اهداف جنوب تهران که کیفیت زندگی را در از پایتخت، توجه به توسعه جنوب شهر و رویکرد کاهش فاصله شمال و جنوب است.

وی از اشاره به این که پل جوادیه نتیجه یک حرکت عتلائی و عمل گرای در چارچوب گفت‌مان مقام هیجرت مهربی که دهه چهارم انقلاب را دهه پیشرفت کشور نام نهاده، است، تصریح کرد: امیدوارم پروژه‌های تاثیرگذار عمرانی دیگر مثل توسعه مترو، بزرگراه امام

آغاز رزمایش همت مضاعف مرزبانی در جنوب شرق کشور



زاهدان – خبرنگار اطلاعات:
معاون عملیات مرزبانی جمهوری اسلامی ایران گفت: گروه‌های معاند و اشراز هرچه سریع‌تر به آغوش نظام برگردند. سردار یعقوب رضازاده در محل رزمایش همت مضاعف در منطقه عمومی میجاوه اظهار داشت: مرزبانی جمهوری اسلامی ایران با قاطعیت در مرزهای کشور حضور دارد و اجازه هیچ تحرکی را به گروه‌های معاند نمی‌دهد. وی با بیان اینکه اشراز و معانظام مرزی باید با توبه به آغوش نظام برگردند و از رافت اسلامی بهره‌مند شوند، یادآور شد: در صورتی که چنین گروه‌ها و افراد متجاوز همچنان به شرارت خود ادامه دهند، مرزبانان جمهوری اسلامی ایران با قاطعیت با تمامی توان عملیات‌خود را انجام خواهند داد. وی در پاسخ به سوال دیگر اطلاعات در مورد همکاری مرزبانان کشورهای همسایه با مرزبانان ایران اظهار داشت: متأسفانه طرف مقابل آشپور که باید در مرزهای شرق همکاری مضاعفی با مرزبانان ایران ندارد. وی ادامه داد: مرزبانان ایران بارها در

ساختمان‌ها گواهی رتبه‌بندی ایمنی می گیرند

ساختمان‌هایی که تمامی موارد ایمنی را رعایت‌کنند، گواهی رتبه‌بندی ایمنی ساختمان مطابق با مقررات بین‌المللی می گیرند. این مطلب در همایش ملی ایمنی ساختمان‌ها که در دانشگاه شهید بهشتی برگزار شد، اعلام شد. در این همایش امیر حسین خلوتی دبیر این همایش اظهار داشت: استانداردهای شیوه‌های ساخت و ساز باعث کاهش آمار تلفات انسانی و خسارت مالی در کارگاه‌های ساختمانی می‌شود. همچنین داود براتی معاون پیشگیری و حفاظت از حریق سازمان آتش نشانی در این همایش با بیان اینکه نخستین گواهی رتبه‌بندی ایمنی ساختمان در ماه‌های اخیر صادر شده است، افزود: رتبه‌بندی ایمنی ساختمان‌ها به ترتیب ویژه، رتبه یک، دو و سه خواهد بود و برای آن شاخص ایمنی شامل پله‌های فرار، سنسورهای اطفاء حریق، زنگ‌های هشداردهنده، معابر خروجی در هنگام حوادث، فاصله پله‌ها و مکان‌یابی آسانسورها در نظر گرفته می‌شود.

براتی با اشاره به اینکه در شهر تهران هزاران حریق و حادثه رخ داده است که آمار حوادث در سال ۸۸ نسبت به سال ۸۷ حدود ۱۳ درصد کاهش نشان می‌دهد، تصریح کرد: یکی از مواردی که باعث می‌شود آمار حوادث ساختمانی افزایش یابد، استاندارد نبودن خیابان‌ها و ساختمان‌های احداث شده است که باعث می‌شود خودروهای آتش‌نشانی نتوانند به راحتی وارد محل حادثه شوند.



لنگه‌ای از پل کابلی جوادیه

بهره‌برداری از پل کابلی جوادیه با حضور شهردار تهران



علی(ع)، تونل‌صدرنایش، بزرگراه شهید زین‌الدین و سایر پروژه‌ها در زمان مقرر به پایان برسد.

شهردار تهران در ادامه افزود: عملیات اجرایی مجموعه فرهنگی، هنری، مذهبی و ورزشی نینوا که در دل پل جوادیه در طراحی‌ها و اصول مهندسی به کار گرفته شده است.

مهدی چمران از محله جوادیه به عنوان منطقه‌ای محروم که از رژیم گذشته‌ای گداشته شده است، نام برد و با اشاره به خاطره‌ای از سال ۳۸ که سیل منطقه جوادیه را تخریب کرد و دانشگاه دانشگاه تهران برای انتقال پل را لایه‌های پایین‌تر، ۸۰م پیشرفت‌تاریف شد که قوس پل روی این شمع‌ها قرار گرفت تا مشکل ایجاد نشود.

وی گفت: اتصال‌عشره به قوس توسط ۳۳ تنگ پل انجام‌شد که هر

سانیتاری این کابل‌ها قابلیت تحمل ۳۷۰ کیسه سیمان دارد.

معاون فنی و عمرانی شهرداری و اندرزی شهرداران مناطق ۱۱ و

سرویس سیاسی – اجتماعی:
حقوق مستمری‌بگیران تأمین اجتماعی از محل بودجه سال ۹۰ و با پرداخت سهام به جمعیت زیرپوشش همسان‌سازی می‌شود.

به گزارش خبرنگاراطلاعات، صادق محصولی وزیر رفاه و تأمین اجتماعی دیروز در جمع خبرنگاران با اعلام این مطلب درباره نظام همسان‌سازی توضیح داد: در بودجه پارسل‌۲۵۰۰

میلیارد تومان برای همسان‌سازی حقوق مستمری‌بگیران تأمین اجتماعی در نظر گرفته‌یم که حدود ۱۰۰۰ میلیارد تومان آن اختصاص یافت.

محصولی ادامه داد: با وجود این،مجلس شورای اسلامی امسال مصوبه‌ای برای همسان‌سازی نداشت که رئیس‌جمهوری موضوع را بپیکری کرد و وزارت رفاه درصدد است که با پرداخت سهام باقی‌مانده سال ۸۸ همسان‌سازی را محقق کند.او از تشکیل کارگروهی برای پرداخت مطالبات مهر ۸۷ تا۸۹ بانزشتگان در دولت خبر داد و افزود: معاون کار رئیس‌جمهوری ریاست این کار گروه را به عهده‌دارد و بزودی بخش دوم مطالبات بانزشتگان مانند معوقه‌های دهساله آنان، پرداخت می‌شود.

وزیر رفاه در پاسخ به پرسش خبرنگار اطلاعات مبنی بر این‌که شدت آبرسانی اجتناب نیستند که وزارت رفاه از آنان تشکر می‌کند.

محصولی درباره شیوه واریز یارانه‌های نقدی به صورت مجزای به مرحله و احتمال تبلیغاتی بودن این کار تاکید کرد: ما در وزارت رفاه اسویر نم و نیستیم و حتماً ضعیف‌لایرهای ما واریز می‌شود

نمی‌تواند و در سطحی از فقر به سر می‌برد.او داد: تعیین این موضوع اهمیت بسزایی دارد و در تحلیل‌های آینده راجه‌نگاشت‌ها است.برای این‌که بتواند

پایان نمی‌تواند خط فقر را مانند کشورهای غربی محاسبه کرد.زیرا

هیچ وجه صحت ندارد. رئیس کل بانک مرکزی گفت: برخی‌ها ممکن است، ادعا کنند دولت به میزان دلخواه از حساب ذخیره ارزی برداشت می‌کند، اما ادعا صحت ندارد.در حساب ذخیره ارزی دستورالعمل و قانون خاصی دارد.ادام

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی دولت، محمود بهمنی ریخی اعلام مطرح شده درباره برداشت زیاد دولتی از حساب ذخیره ارزی را بی‌اساس دانست و اظهار کرد: این مسئله طوری نیست که هر کسی بتواند ادعا کند دولت به هر میزان دلخواه از حساب ذخیره ارزی برداشت می‌کند. این ادعا به

تهران در ادامه خاطر نشان کرد: کنترل کیفیت این پل نقطه عطفی در جامعه مهندسی است.

همچنین ۲۰ هزار عدد پیچ در ساخت پل استفاده شد که ۳۲ هزار عدد آن روی قوس مصرف شده است. وی در پایان تصریح کرد: این پل از مقاوم‌ترین پل‌ها در برابر زلزله است و می‌تواند نقطه عطفی برای جامعه مهندسی کشور باشد، افزود:

پل جوادیه به روی خودرها گشوده شد

معاون حمل و نقل و ترافیک شهرداری تهران گفت: شهروندان تهرانی می‌توانند با استفاده از پل جوادیه از شمال به جنوب شهر و بالعکس سفر کنند. سیدجعفر تشکری هاشمی در گفت و گو با «تهران سماء» افزود: محله جوادیه به عنوان منطقه‌ای شلوغ و پر ترافیک تبدیل می‌شد، اما با افتتاح پل جوادیه انتظار می‌رود این محله به منطقه آرام و ترافیک روان تبدیل شود.وی با تاکید بر این که صرفه‌جویی‌های کلان اقتصادی ناشی از کاهش مصرف سوخت و کاهش ترافیک زیست‌محیطی از دیگر اثرهای پروژه مذکور به شمار می‌آید گفت: شهروندان تهرانی از این پس با استفاده از تونل ترکید و پل جوادیه می‌توانند سفرهایی آسانتر و سریع‌تر را به جنوب تپای شهر داشته باشند و بیشترین تاثیر ساخت این پل را در تسهیل تردد بزرگراه‌های یادگار امام خمینی(ره) شهید دستگاریان، بعثت و شهید نوری صفوی مشاهده خواهد داشت.

دلیل پرس بودن خاک در محدوده جوادیه و بالا بودن سطح آب زیرزمینی، مشکلاتی در مراحل ساخت پل وجود داشت، افزود: برای انتقال پل را لایه‌های پایین‌تر، ۸۰م پیشرفت‌تاریف شد که قوس پل روی این شمع‌ها قرار گرفت تا مشکل ایجاد نشود.

وی گفت: اتصال‌عشره به قوس توسط ۳۳ تنگ پل انجام‌شد که هر سانیتاری این کابل‌ها قابلیت تحمل ۳۷۰ کیسه سیمان دارد.

معاون فنی و عمرانی شهرداری

وزیر رفاه: حقوق مستمری‌بگیران تأمین اجتماعی

همسان‌سازی می‌شود

حساب‌های ثبت شده باید توسط بانک تأیید می‌شد تا مبلغ به حساب افراد دیگری واریز نشود؛ در این مرحله تعدادی از شماره حساب‌ها تأیید نشد و براساس تحقیقات، خطاطبی در وارد کردن شماره حساب سربستان خانوارا رخ داد که ۹۹ درصد آنها انسانی است.

حساب‌های ثبت شده باید توسط بانک تأیید می‌شد تا مبلغ به حساب افراد دیگری واریز نشود؛ در این مرحله تعدادی از شماره حساب‌ها تأیید نشد و براساس تحقیقات، خطاطبی در وارد کردن شماره حساب سربستان خانوارا رخ داد که ۹۹ درصد آنها انسانی است.

یارانه‌های نقدی به حساب تمامی ایرانیان اهمیت ندارد و در مقابل، اطمینان مردم از این که حتماً وجهی دریافت می‌کنند مهم‌تر است. در عین حال با پرداخت مرحله به مرحله یارانه‌ها، ضرب‌خطی بانک‌های سرسار کشور کاهش می‌یابد.

او در پاسخ به پرسش درباره دریافت فرانشیز از بیماران صعب‌الاعتبار در مراکز درمانی گفت: باید باز تعریفی از بیماری‌های صعب‌العلاج ارائه‌شود . با وجود این در قانون هدفمندی یارانه‌ها درصددیم مبالغی از محل آزادسازی قیمت‌ها را به بیماران صعب‌العلاج اختصاص دهیم.

وزیر رفاه درباره عملکرد یکساله مجموعه متویش گفت: عزم اراده جدی در پرداخت دیون به بازنشسته‌ها، نظام ارجاع و پزشک خانواده، عدالت محوری و شمولیت در انجام پروژه‌های بزرگ مانند قانون هدفمندی یارانه‌ها از محورهای فعالیت ما در یکسال اخیر بوده است.

محصولی ادامه داد: در دولت نهم و دهم به بیمه اجتماعی اقبال خاص مانند خبرنگاران، خادمان مسجد، لنج‌داران و زینورداران، کدهداران و رانندگان و باربران به زودی عملی می‌شود.بچه‌ها و تحویل ۲۰ هزار واحد مسکنی به معلولان از جمله برنامه‌های امسال وزارت رفاه است که در حکم موقعیت بیشتر در این زمینه برای معمران خیران مسکن‌ساز استفاده می‌شود.

برداشت از حساب ذخیره ارزی براساس قانون است

اگر بدهی خود را پرداخت کنید، در بحث‌های سیاسی پیش‌بینی کرده‌ام تا کل ۶ درصد جرایم آنها توسط هیأت مدیره بانک‌ها به‌عنوان وام با کارکنان بانکی، این طرح خود را به رقم خاصی محدود نکرده‌ایم. به بخش خصوصی برای پروژه‌ها پرداخت داشت. اگر دولت بخواهد از حساب ذخیره ارزی برداشت کند، حتماً باید مجوز مجلس را ارائه دهد و در این صورت امکان برداشت از حساب ذخیره ارزی وجود ندارد. وی همچنین در پاسخ به سؤالی درباره سوء برخورد بانکی که وزیر ۵۰ میلیون تومان بدهی دارند، گفت: تمامی به‌کاران

انتظامی، ایجاد نامنی، سلب آسایش مردم منطقه و سرقت‌های مسلحانه بوده‌اند.

مرگ راکبان موتورسیکلت در سانحه ترندگی
سرویس حوادث: برخورد یک دستگاه موتورسیکلت با وانت‌پارو یک مینی‌بوس در بزرگراه بابایی منجر به کشته‌شدن دو نفر راکب موتورسیکلت شد.

این حادثه ظهر دیروز به آتش نشانی اعلام شد و آتش‌نشنان ایستگاه ۲۶ در محل حادثه در بزرگراه بابایی، دوربین‌ها را نیز روشن حاضر شدند. رضا امیر کلاهی فرمانده همراه آتش‌نشنان گفت: در محل حادثه موتورسیکلتی در برخورد با وانت‌پارو و یک مینی‌بوس، واژگون شده بود و دو نفر راکب آن بر روی زمین افتاده بودند. جنازه یکی از موتورسوارها در زیر مینی‌بوس در میان گاردان و اتاق خودرو گیر کرده بود که آتش‌نشنان با تجهیزات ویژه فرد گرفتار را خارج کردند. امادگران اورژانس نیز با معاینه فوت هر دو موتورسوار را تأیید کرد.

مرگ ۲۶ حیوان در آتش سوزی یک باغ وحش در آلمان
آلمان: آتش سوزی دیروز در باغ وحشی در یک محله موجب تلف شدن ۲۶ حیوان و ویرانی محل نگهداری یک فیل شد. پلیس شهر کارلسروهه در جنوب غرب آلمان اعلام کرد: در حالی که آتش در حال شعله و رو بود، کارکنان باغ وحش موفق شدند فیل‌ها و اسب‌های آبی را به طرف مکانی امن فراری دهند. نیروهای کمکی برای نجات دادن بزها، گوسفندان، اسب‌های کوچک پونی و میمون‌ها در بخش حیوانات دست آموز مجاور بود و محل حادثه رسیدند. باغ وحش کارلسروهه در حال حاضر یک دستگاه موتورسیکلت و یک قطعه کارلسروهه دارد. در این آتش سوزی ابتدا از آلاچیچ‌ها چوبی در قسمت حیوانات اهلی آغاز شد، به سوزی نگهداری فیل‌ها سرایت کرد. بر اساس اعلام پلیس این باغ وحش صدها هزار یورو خسارت دید.

توفان در فرانسه ۲ فرانسه ۲ کشته شد
فرانسه: توفانی با سرعت ۱۰۰ تا ۱۲۰ کیلومتر در ساعت، سواحل انگلیس و غرب فرانسه را تحت تأثیر قرار داد. این توفان که با باران تند همراه است، اختلالاتی در روزهای آینده در سواحل نرماندی ایجاد خواهد کرد. توفان روزهای گذشته نیز موجب مرگ سه نفر در فرانسه شد.

یکشنبه ۲۳ آبان ۱۳۸۹ - ۷ ذی حجه ۱۴۳۱ - ۱۴ نوامبر ۲۰۱۰ - شماره ۲۴۸۹۸

خط ارتباطی اطلاعات بامردم
۲۳۲۲۶۰۹۰
۷۶۲ پناه‌دژظهریجنریتجشنه و تعطیلات

چند نکته در خور توجه خوانندگان گرامی
توجه خوانندگان محترم: در ارتباط با پیام‌های تبلیغاتی که تانک تبلیغ می‌کنیم:
• در موضوعات پیامدها جنبه خصوصی، حقوقی و قضایی نداشته باشد.
• از تکرار یک پیام روی پیامگیرانیکبار خودداری بفرمایید.
• پیام‌ها مستمراً مفید، شمرده و دقیق باشد.
• چاپ پیام‌ها بر اساس نوبت است.
باتشکر- سرویس ارتباطات مردمی

ایمیل خط ارتباطی:
ertebat@etelaat.com

در تعمیرگاه ایران خودرو هزینه‌های اضافی روی دستم گذاشتند

روز ۱۶ آبان ۸۹ خودروی پژو ۲۰۶ صندوقدار خود را برای تعمیر پلوس چرخ جلو به نمایندگی مجاز ۱۱۰۹ ایران خودرو واقع در خیابان دکتر شریعتی بردم، با این که قرار بود فقط پلوس را تعمیر کنند و به انجام کارهای دیگر نیاز نبود، بدون اطلاع و هماهنگی با من به تعمیر آگزون، لوازم جلوبندی و درپوش فیلتر روغن که خوششان در تعمیرگاه شکسته بودند، مبادرت و به این ترتیب هزینه‌های اضافی آن‌ها را به من تحمیل کردند که مدارک آن موجود است. از مسئولان این مرکز نمائیدگی‌های ایران خودرو انتظار می‌رود در اسرع وقت به مشکل من رسیدگی کنند.

حسین عبداللهی – خبرنگار روزنامه خلع وعده اداره اثره استادن و اطلاعات قلیهک
اداره ثبت اسناد و املاک تهران اعلام کرده بود در پی مکانیزه‌شدن فعالیت‌های دایره صدور اسناد، سند هر ملک پس از ارائه مدارک لازم حداکثر ظرف ۱۵ روز به در منزل متقاضی ارسال می‌شود. این جانب در تاریخ ۱۵ مردامه گذشته مدارک خود را به ثبت قلیهک تحویل دادم و دو بر برگه رسید اعلام شد تا دوم شهر یور سند را از اسناد خواهند کرد، اما از نیمه اول آبان‌ماه هم گذشته‌ایم و این سند هنوز ارسال نشده است. این وضع در حالی است که ثبت شمریان سند دیگری را ۱۵ روزه به در منزل رساند و تحویل داد!

تلفن به خط ارتباطی

ادارات دولتی دستور رئیس جمهوری را نادیده می گیرند
رئیس‌جمهوری دستور داده است ادارات دولتی با نیروهای شرکی شاعل در آن‌ها به‌اصورت مستقیم و با حذف واسطه‌ها (شرکت‌های خدماتی) قرارداد ببندند، ولی اکثریت سازمان‌های دولتی این کار را انجام نمی‌دهند، بلکه همچنان از طریق شرکت‌های واسطه نیروهای مورد نیازشان را با حقوق و مزایای پایین کارکنان خدماتی نظیر نظافتچی به کار می‌گیرند و در عین حال از آنان وظایف کارشناسان راطلب می‌کنند. از مسئولان آن تقاضا داریم به کمک نیروهای شرکی بشناسند و مشکلات آنان را حل کنند.

الزامی شدن ثبت نامه‌ها در بهزیستی استان تهران
در سازمان بهزیستی استان تهران نامه‌ها و تقاضاهای شخصی کارکنان مراکز اجرایی این سازمان در دفتر ادینکاتو ثبت نمی‌شود و در نتیجه پیگیری آن‌ها مشکل است و احتمال کم شدن هم دارد و به همین دلیل ضروری است ثبت تمامی نامه‌های وارده در دفتر بهزیستی استان تهران، الزامی شود.

قاسم محمد نظری – کارشناس بهزیستی تهران
سؤال سهامداران نساجی مازندران
می‌خواهیم بدانیم تکلیف ما سهامداران شرکت نساجی مازندران چه می‌شود؟ مسئولان آن پاسخ‌مان را بدهند تا پس از چندسال انتظار، تکلیف خود را بدانیم.

از سهامداران نساجی مازندران
موتورسواران اعلام شهر وندان را بر عرصه‌اند
موتورسیکلت سواران مختلف و بی‌بند و بار عرصه را بر شهروندان تنگ کرده‌اند و در کوچه و خیابان‌ها را سر و کول مردم بالای‌هم رودارانه‌امی و رانندگی برای حل این مشکل چاره‌ای بیندیشد تا بیش از این جان و مال مردم به خطر نیفتد.

ابراهیم عمویی

تشکر از اقدام سریع سامانه ۱۳۷
برای حل یک مشکل اضطراری که در مجتمع مسکنی ما پیش آمده بود، با سامانه تلفنی ۱۳۷ شهرداری منطقه یک تماس گرفتیم که دو کوانترین زمان ممکن برای حل مشکل اقدام کرد، از این بابت متشکرم.

از ساکنان خیابان منظره بهزی شمریان

از علاقه‌مندان به گردشگری

پیمانکاران نصف حقوق ما را برای خودشان بر می دارند!

ما نیروهای پیمانکاری در یک دایره شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران خواستار عمل به دستور رئیس‌جمهوری در زمینه قرار دادی شدن حقوق هستیم، زیرا پیمانکاران که هر نیروی پیمانکاری نصف آن را به ما می‌دهند و بقیه برای خودشان می‌ماند.

از کارکنان پیمانکاری شرکت

اتهام زدن شایسته نظام مقدس جمهوری اسلامی نیست

بعضی از روزنامه‌ها متأسفانه درباره شخصیت‌های سیاسی و مذهبی خدمتگزار ملت و مهن اساتذگان مطالب غلطی از حقیقت می‌نویسند، از جمله در مورد آقای سیدمحمد خامنی رئیس‌جمهوری سابق کشورما، حرف‌های بیجا می‌زنند و حتی اراجیف می‌افند! این چنین چنین روزنامه‌های و وارد ساختن اتهام‌های واهی و کارشناسی در دولتمردان گذشته و حال، زیننده نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران نیست و به فضل خدا امیدوارم پایان یابد. چون این افراد، بعضی از نظام اسلامی ما هستند.

مهندس ابراهیم سلطان دانش‌آموخته دانشکده فنی دانشگاه تهران و دبیر بازنشسته ریاضی

تفاوت حقوق بانزشتگان کشوری و تأمین اجتماعی

حقوق‌های بانزشتگان کشوری و سازمان تأمین اجتماعی با تحصیلات مشابه کارشناسی و کارشناسی ارشد تفاوت زیادی دارد. تا آنجا که حقوق بانزشتگان کشوری از ۱۰۷۰۰۰ تا ۸۰۰ هزار تومان در ماه بیشتر نیست، که این مبلغ در مورد بانزشتگان تأمین اجتماعی به ۲ میلیون تومان در ماه هم می‌رسد.

لژوم رسیدگی به مشکلات کارمندان پیمانی

حدود ۲ سال پیش با توجه به دستورالعمل دفتر رئیس‌جمهوری که مبنای آن اعتراض کارمندان سازمان‌های دولتی تا کارکنان پیمانی، این موضوع در شرکت ارتباطات سیار (همراه اول) هم مورد توجه قرار گرفت و حتی آنان را تهیه مدارکی مانند دریافت گواهی‌های عدم سوءپیشینه و عدم اعتیاد فرستادند، اما بعد اعلام کردند که این کار از نظر قانونی قابل اجراییست! نتیجه این که کارکنان پیمانی همراه اول علاوه بر دریافت حقوق پانز تیر از کارکنان رسمی، از امکانات رفاهی، تفریحی و ورزشی و همچنین حقوق‌های غذا و آبای و دهاب برمند و این همه که در حالی است که آنان هم برای ارتقای موقعیت شرکت از نظر فناوری و دیگر پیشرفت‌های آن نقش پراهمیتی داشته‌اند.

ایمیل – از کارمندان پیمانی شرکت ارتباطات سیار

به خط ارتباطی

بارندگی‌ها و تکرار آبگرفتگی معابر عمومی تهران!

هر سال با آغاز فصل سرما و بارندگی شاهد آبگرفتگی معابر عمومی و بخصوص خیابان‌های تهران هستیم که معلوم نیست این وضع تا چه زمانی پاید ادامه داشته باشد چرا شهرداری و دیگر سازمان‌های مسئول برای آن چاره‌جویی اساسی نمی‌کنند؟

امیر

مدت گذراندن طرح دانش‌آموختگان علوم تقذیه

با تشکر از چاپ پیام در خط ارتباطی پنجم آبان‌ماه، لازم به توضیح است که دانش‌آموختگان رشته علوم تغذیه در سال ۲۰۰۷ در بیمارستان‌های دولتی و ۳ سال در بیمارستان‌های خصوصی طرح‌هایشان را بگذرانند.

فارغ‌التحصیل علوم تغذیه

ساعات کار ادارات به وضع سابق باز گردد

هیأت محترم دولت بهتر است ساعات کار ادارات را به وضع سابق باز گرداند. زیرا حالا که شروع کار ۸ و ۳۰ دقیقه و پایان آن ۴ و ۳۰ دقیقه بعدازظهر تعیین شده است، اغلب کارکنان ادارات عملاً ۸ صبح کارهایشان را شروع می‌کنند و ۳ و ۳۰ دقیقه بعدازظهر به پایان می‌رسانند که برای پایان دادن به این کمکاری، ضرورت دارد ساعات کار ادارات به ۸ صبح تا ۴ بعدازظهر باز گردد.

بحران اعتماد در اروپا

دکتر محمود رضا امینی

در ارتباط با ناآرامی‌هایی که طی هفته‌های اخیر در فرانسه ایجاد شد، لازم است به نکاتی توجه داشت. ابتدا باید دانست که مردم فرانسه به چه چیزی اعتراض دارند. آنگونه که گزارش‌ها نشان می‌دهد، مردم فرانسه عمدتاً به تغییر سن بازنشستگی از ۶۰ سال به ۶۲ سال معترض هستند. حال این سوال مطرح است که آیا اهمیت این موضوع به اندازه‌ای است که افشار پیر و جوان این کشور دست به چنین اعتراضات گسترده‌ای بزنند؟ به نظر می‌رسد عواقب و پیامدهای این طرح به گونه‌ای باشد که دیر یا زود تمامی افشار این کشور را دربر بگیرد. از سویی، مردم این کشور نه فقط به این طرح، بلکه به طرح‌های دیگر ساوکاری که نتوانسته است موفقیتش کند نیز معترض هستند و به همین خاطر، شرایط موجود برای بهره‌برداری مردم و شرکت در اعتراضات مناسب باشد.

با این حال در ارتباط با علت واقعی شکل‌گیری این اعتراضات به موضوع مهمتری نیز باید اشاره کرد و آن تاثیر نوع رابطه دولت و مردم بر این اعتراضات است. بسیاری از کشورهای اروپایی در تبیین برنامه‌هایشان برای مردم و نشان دادن نقاط قوت و ضعف و مزایای آن برای جامعه ناموفق بوده‌اند و نتوانسته‌اند بحران سلب اعتماد مردم از دولت را حل کنند. به عبارتی، چون مردم اروپا سیاست‌های دولت‌هایشان را منتج به نتیجه موثر ندیده‌اند و عملکرد قبلی دولت‌ها نیز نتوانسته رفاه اقتصادی قابل قبولی را برای مردم به ارمغان بیاورد، بر دامنه چالش‌ها و تنش‌های موجود در بیشتر کشورهای اروپا از جمله فرانسه، افزوده شده است.

بنابراین، می‌توان گفت که دلیل اصلی ناآرامی‌های اروپا، نبود اعتماد مردم به کارکرد دولت‌ها نشان است. به نظر می‌رسد مردم کشورهای اروپایی با هزینه‌هایی که اقدامات و برنامه‌های دولت‌هایشان به بار می‌آورد، موافق نیستند. هزینه‌های نظامی، اطلاعاتی و ... که مردم از این کشورها سنگینی می‌کنند، شرایط ناپسندانی را در این کشورها رقم زده است.

چنان که بالا اشاره شد، مردم فرانسه فقط به قانونی مربوط به سن بازنشستگی اعتراضی دارند، ولیکنه اعتراضات اندامه‌ای پس گسترده‌تر دارد که امتداد آن، موضع‌گیری‌های دولت متبوعشان در سایر امور اقتصادی را نیز دربر می‌گیرد.

نکته دیگری که باید به آن پرداخت این است که به چه دلیل دولت فرانسه در مقابل اعتراضات شهروندانش ایستادگی می‌کند؟ یا توجه به شرایط موجود در فرانسه به نظر نمی‌رسد مردم این کشور در پی انقلابی گسترده باشند، بلکه فقط به دنبال دستیابی به رفاه بیشتر هستند و دولتمردان فرانسوی نیز به نوعی دچار غرور کاذب و اعتماد به نفس دروغین شده‌اند. تصور می‌کنند که مردم در برابر تمامی مشکلات، نریش نشان خواهند داد و به همین دلیل دولت فرانسه لزومی برای پاسخگویی به نیازها و مطالبات مردم در این زمینه نمی‌بیند. کشورهای صنعتی به موازات پیشرفت تکنولوژیک و اقتصادی خود با مشکلات جدیدی روبرو می‌شوند که چاره‌جویی به موقع، از ضرورت‌های اجتناب‌ناپذیر آن است.

خطر تسری ناآرامی به کشورهای دیگر و ایجاد نوعی دوپیتو بین کشورهای اروپایی امری جدی و در خور تأمل است. تقریباً تمامی کشورهای صنعتی، روند مشابهی را آغاز کرده و کمابیش با بحران‌های مشابهی در طول مسیر این فرایند مواجه می‌شوند. این موضوع لزوم توجه به این ناآرامی‌ها را دروندندان می‌کند.

گسترش دامنه اعتراضات در فرانسه و بی‌توجهی دولتمردان این کشور به آنها، پیامدهایی را برای فرانسه و دیگر کشورهای صنعتی به دنبال دارد. این اعتراضات به خوبی روشن می‌کنند که کشمشک و نزاع در کشورهای پیشرفته نیز در برخی شرایط اجتناب‌ناپذیر است و فقط کشورهای در حال توسعه نیستند که در آنها چالش و کشمشک بین دولت و مردم رخ می‌دهد، بلکه این امر در بین کشورهای توسعه یافته نیز دیده می‌شود.

به عنوان جمع بندی و نتیجه گیری می‌توان اشاره ای گذرا به بحران‌های دوره‌ای سرمایه‌داری داشت که برخی نظریه‌پردازان امپریالیسم همچون «ژول ژاک کامیورگ» آن را پیش‌بینی کرده‌اند، کشورهای سرمایه‌داری برای مقابله با مشکلاتی که در عرصه اقتصاد کلان دارند، گاهی سعی می‌کنند از امکانات رفاهی مردم بکاهدند که این موضوع این بار با اعتراض گسترده مردم همراه شده است. بنابراین، کشورهای یاد شده، چارای جز حل بحران اعتماد در کشورهایشان ندارند و فقط از طریق همراهی و ممدلی با مردم است که می‌توانند بر ادعاهای قبلی خود مبتی بر مردم‌داری و مردم‌سالاری صحنه بگذارند.

صاحب امتیاز: شرکت ارتباط ایتچا موسسه اطلاعات

مدیر مسئول: سید محمود دعائی

سر دبیر: علیرضا خانی

نشانی: تهران- بلوار میرداماد - خیابان خیابان جنوبی- ساختمان

اطلاعات - کد پستی ۱۵۹۴۹۵۱۱۱ (تهران)

پست تصویری تحریریه ۲۲۲۵۸۰۲۲

تلفن: ۲۹۹۹۹

تلفن آنگهی ها ۲۲۲۵۸۰۱۹ و ۲۲۲۵۸۰۱۴

تلفن پذیرش آنگهی ها ۲۲۲۵۸۰۱۴

نشانی اینترنت: http://www.ettelaat.com

پست الکترونیکی: ettelaat@ettelaat.com

اطلاعات

♦ سال هشتاد و پنجم ♦

حمله مهاجمان انتحاری طالبان به پایگاه آمریکایی «جلال آباد»



عکس از خبرگزاری فرانسه

طالبان گفت که شمار مهاجمان به ۱۴ تن می‌رسید و آنها موفق به انفجار مواد منفجره کمربندهای انتحاری خود شدند.

سخنگوی طالبان گفته‌است که در پی حمله، به نظامیان افغان و خارجی مهاجمان جلیقه انتحاری پوشیده شدند. اما «دیدگاه مجاهد» سخنگوی

نیروهای تحت فرمان ناتو در افغانستان گفته‌اند که این مهاجمان به سوی نظامیان افغان و ناتو تیراندازی کردند و چهار مهاجم دیگر به ضرب مستقر در محل، هشت مهاجم کشته شدند.ناتو گفته است که یکی از مهاجمان جلیقه انتحاری پوشیده به سوی نیروهای امنیتی پرداختند.

نیروهای سابق جمهوری اسبق آمریکا خاطرنشان کرد: با وجود این که بیش از ۴۰ هزار دانش‌آموز در نوار غزه مدرسه‌نارند که در آن تحصیل کنند و علت آن مانع‌ت اسرائیل از ورود تجهیزات لازم برای بازسازی غزه است چنان‌به محاصره غزه به عنوان مسئله‌ای مورد قبول و رضایت‌مند نمی‌کنند جنبش فتح را مقابل جنبش حماس تقویت کنند و این در حالی است که حماس در غزه به قدرت رسیده است.

سرویس خارجی: رئیس جمهوری اسبق آمریکا، محاصره غزه را دوشتناک‌ترین نقض حقوق بشر در جهان دانست. وی در گفت‌وگو با شبکه تلویزیونی ان‌ان‌اچ تی‌وی آمریکا اظهار داشت: اسرائیل و برخی کشورهای منطقه تلاش می‌کنند جنبش فتح را مقابل جنبش حماس تقویت کنند و این در حالی است که حماس در غزه به قدرت رسیده است.

جیمیی کارتر تصریح کرد: حماس در انتخابات پیروز شد، اما اشغالگران نماینده‌های این جنبش را دستگیر و تعداد دیگری از آنها را تهدید به اخراج از خاک فلسطین کردند.

وی گفت: تحقق صلح برای اسرائیل بدون ایجاد امنیت برای فلسطینیان ممکن نیست و چنانچه اسرائیل به دنبال صلح است ابتدا باید امنیت فلسطینی‌ها را فراهم کند.

آغاز رایزنی مالکی با فراکسیون‌های پارلمانی برای تشکیل دولت عراق



سرویس خارجی:یکی از نمایندگان پارلمانی عراق از آغاز رایزنی‌های نوری مالکی بافراکسیون‌های مختلف پارلمانی خبر داد.

کمال الساعدی نماینده پارلمانی نزدیک به نوری مالکی که از سوی رئیس جمهوری عراق امور تشکیل کابینه شده است، اعلام کرد که وی رایزنی‌ها با فراکسیون‌های پارلمانی را به پایان رسانده است.

کلینتون: آمریکا با ساخته دست خود در حال جنگ است

سرویس خارجی: وزیر خارجه آمریکا گفت که نمی‌تواند در این مورد که پاکستان استفاده از تروریسم علیه افغانستان و هند را متوقف کرده‌است یا خیر، نظر قطعی بدهد.
تزارش خبرگزاری هند، کشور کابلتن، وزیر امور خارجه آمریکا گفت: اسلام‌آباد پیش از این از گروه‌های تروریستی به عنوان مانی علیه هند و دولت قبلی افغانستان استفاده می‌کرد تا این دو همسایه، دولت این کشور را تضعیف نکنند.

کلبنتون گفت: اکنون مسائل در حال تغییر است، اما من قادر نیستم در این مورد که پاکستان استفاده از گروه‌های تروریستی را کنار گذاشته‌است یا خیر، اظهار نظر قطعی کنم. وزیر خارجه آمریکا اعتراف کرد، آمریکا گروه‌های افراطی مشخصی را ایجاد کرد و از تروریست‌هایی مانند اسامه بن لادن در زمان مبارزه علیه اتحاد جماهیر شوروی سابق حمایت کرد، اما نتایج معکوس دریافت کرد اکنون ما در حال جنگ با بخشی از آن چیزی هستیم که ساخت دست آمریکا بوده است. ما نیروهای مجاهدین در افغانستان را برای جنگ علیه شوروی سابق ایجاد کردیم، آنها را آموزش داده، تجهیز کرده و از لحاظ مالی حمایت کردیم از جمله اسامه بن لادن. اما این اقدام برای ما نتیجه خوبی نداشت.

وی همچنین بیان کرد، پاکستان با حمایت از جنگ آمریکا علیه گروه‌های تروریستی بهای سنگینی پرداخت کرده‌است اما پاکستانی‌ها همچنین در تطابق این جنگ با تروریسم و ارزیابی منابع ملی خود بهای سنگینی پرداخته‌اند. این ارزیابی برای آنها کار ساده‌ای نیست. در همین حال ژنرال «جیمز ماتیس» وزیر امور خارجه آمریکا ژنرال اشفاق نواز یوسف «کی‌ا» رئیس ستاد مشترک ارتش پاکستان دیدار کرد. ماتیس و کی‌ا در این دیدار به بحث و بررسی مسائل مورد علاقه دو طرف پرداختند.

اسوی دیگر پرویز مشرف که در تلاش برای بازگشت به عرصه سیاسی در پاکستان است، گفت: تمامی دولت‌های منتخب، پاکستان را به شکست کشاندند.

به گزارش خبرگزاری فرانسه، پرویز مشرف، رئیس جمهوری سابق پاکستان، طی سفر به آمریکا اظهار داشت: در صورت خواست همکاری، خواهران بازگشت به قدری هستند، در تحول دیگر دولت پاکستان در حالی لایحه جنجالی افزایش مالیات را به پارلمان این کشور ارائه کرد که ده‌ها سیاری از متحدان و مخالفان دولت آن را محکوم کرده بودند.

دولت پاکستان لایحه جنجالی مالیات بر فروش سال ۲۰۱۰ را در حالی به پارلمان این کشور ارائه کرد که احزاب متحد و مخالف دولت، نسبت به ارائه آن به طرح اعتراض کرده بودند. براساس این گزارش، دکتر «محمداحفظ مصطفی» وزیر دارایی پاکستان این لایحه را در مجمع ملی کشور مطرح کرد. براساس این لایحه پیشنهادی، میزان مالیات بر درآمد در سال ۲۰۱۱ حدود ۱۰ درصد افزایش خواهد یافت که همین امر موجب افزایش عوارض مالیات کالاهای داخلی به دو درصد می‌شود که طبق قانون مالیات فدرال کالاهای داخلی ۲۰۰۵ نزدیک ۱۰ درصد بود.

سرویس خارجی: ملک عبدالله بن عبدالعزیز، پادشاه عربستان سعودی از نیاف بن عبدالعزیز، وزیر کشور و معاون

سرویس خارجی: ملک عبدالله بن عبدالعزیز، پادشاه عربستان سعودی از نیاف بن عبدالعزیز، وزیر کشور و معاون

خفگی شدند.

همچنین نظامیان رژیم صهیونیستی با استقرار در مناطق مختلف کرانه باختری، تظاهرات فلسطینی‌های معترض به احداث دیوار نژادپرستانه حائل را سرکوب کردند.

خبر دیگر اینکه مبارزان فلسطینی نظامی رژیم صهیونیستی را در شرق شهرک موافقت کرده‌است تا وی نامه گلداد شالیت اسیر صهیونیستی را به خانواده‌اش ابلاغ کند و این موضوع، اشغالگران نماینده‌های این جنبش را دستگیر و تعداد دیگری از آنها را تهدید به اخراج از خاک فلسطین کردند.

سرویس خارجی: رئیس جمهوری اسبق آمریکا، محاصره غزه را دوشتناک‌ترین نقض حقوق بشر در جهان دانست.

وی گفت: تحقق صلح برای اسرائیل بدون ایجاد امنیت برای فلسطینیان ممکن نیست و چنانچه اسرائیل به دنبال صلح است ابتدا باید امنیت فلسطینی‌ها را فراهم کند.

آغاز رایزنی مالکی با فراکسیون‌های پارلمانی برای تشکیل دولت عراق

سرویس خارجی:یکی از نمایندگان پارلمانی عراق از آغاز رایزنی‌های نوری مالکی بافراکسیون‌های مختلف پارلمانی خبر داد.

کمال الساعدی نماینده پارلمانی نزدیک به نوری مالکی که از سوی رئیس جمهوری عراق امور تشکیل کابینه شده است، اعلام کرد که وی رایزنی‌ها با فراکسیون‌های پارلمانی را به پایان رسانده است.

سرویس خارجی: وزیر خارجه آمریکا گفت که نمی‌تواند در این مورد که پاکستان استفاده از تروریسم علیه افغانستان و هند را متوقف کرده‌است یا خیر، نظر قطعی بدهد.
تزارش خبرگزاری هند، کشور کابلتن، وزیر امور خارجه آمریکا گفت: اسلام‌آباد پیش از این از گروه‌های تروریستی به عنوان مانی علیه هند و دولت قبلی افغانستان استفاده می‌کرد تا این دو همسایه، دولت این کشور را تضعیف نکنند.

کلبنتون گفت: اکنون مسائل در حال تغییر است، اما من قادر نیستم در این مورد که پاکستان استفاده از گروه‌های تروریستی را کنار گذاشته‌است یا خیر، اظهار نظر قطعی کنم. وزیر خارجه آمریکا اعتراف کرد، آمریکا گروه‌های افراطی مشخصی را ایجاد کرد و از تروریست‌هایی مانند اسامه بن لادن در زمان مبارزه علیه اتحاد جماهیر شوروی سابق حمایت کرد، اما نتایج معکوس دریافت کرد اکنون ما در حال جنگ با بخشی از آن چیزی هستیم که ساخت دست آمریکا بوده است. ما نیروهای مجاهدین در افغانستان را برای جنگ علیه شوروی سابق ایجاد کردیم، آنها را آموزش داده، تجهیز کرده و از لحاظ مالی حمایت کردیم از جمله اسامه بن لادن. اما این اقدام برای ما نتیجه خوبی نداشت.

وی همچنین بیان کرد، پاکستان با حمایت از جنگ آمریکا علیه گروه‌های تروریستی بهای سنگینی پرداخت کرده‌است اما پاکستانی‌ها همچنین در تطابق این جنگ با تروریسم و ارزیابی منابع ملی خود بهای سنگینی پرداخته‌اند. این ارزیابی برای آنها کار ساده‌ای نیست. در همین حال ژنرال «جیمز ماتیس» وزیر امور خارجه آمریکا ژنرال اشفاق نواز یوسف «کی‌ا» رئیس ستاد مشترک ارتش پاکستان دیدار کرد. ماتیس و کی‌ا در این دیدار به بحث و بررسی مسائل مورد علاقه دو طرف پرداختند.

اسوی دیگر پرویز مشرف که در تلاش برای بازگشت به عرصه سیاسی در پاکستان است، گفت: تمامی دولت‌های منتخب، پاکستان را به شکست کشاندند.

به گزارش خبرگزاری فرانسه، پرویز مشرف، رئیس جمهوری سابق پاکستان، طی سفر به آمریکا اظهار داشت: در صورت خواست همکاری، خواهران بازگشت به قدری هستند، در تحول دیگر دولت پاکستان در حالی لایحه جنجالی افزایش مالیات را به پارلمان این کشور ارائه کرد که ده‌ها سیاری از متحدان و مخالفان دولت آن را محکوم کرده بودند.

دولت پاکستان لایحه جنجالی مالیات بر فروش سال ۲۰۱۰ را در حالی به پارلمان این کشور ارائه کرد که احزاب متحد و مخالف دولت، نسبت به ارائه آن به طرح اعتراض کرده بودند. براساس این گزارش، دکتر «محمداحفظ مصطفی» وزیر دارایی پاکستان این لایحه را در مجمع ملی کشور مطرح کرد. براساس این لایحه پیشنهادی، میزان مالیات بر درآمد در سال ۲۰۱۱ حدود ۱۰ درصد افزایش خواهد یافت که همین امر موجب افزایش عوارض مالیات کالاهای داخلی به دو درصد می‌شود که طبق قانون مالیات فدرال کالاهای داخلی ۲۰۰۵ نزدیک ۱۰ درصد بود.

سرویس خارجی: ملک عبدالله بن عبدالعزیز، پادشاه عربستان سعودی از نیاف بن عبدالعزیز، وزیر کشور و معاون

سرویس خارجی: ملک عبدالله بن عبدالعزیز، پادشاه عربستان سعودی از نیاف بن عبدالعزیز، وزیر کشور و معاون



سرویس خارجی: ملک عبدالله بن عبدالعزیز، پادشاه عربستان سعودی از نیاف بن عبدالعزیز، وزیر کشور و معاون

خفگی شدند.

همچنین نظامیان رژیم صهیونیستی با استقرار در مناطق مختلف کرانه باختری، تظاهرات فلسطینی‌های معترض به احداث دیوار نژادپرستانه حائل را سرکوب کردند.

خبر دیگر اینکه مبارزان فلسطینی نظامی رژیم صهیونیستی را در شرق شهرک موافقت کرده‌است تا وی نامه گلداد شالیت اسیر صهیونیستی را به خانواده‌اش ابلاغ کند و این موضوع، اشغالگران نماینده‌های این جنبش را دستگیر و تعداد دیگری از آنها را تهدید به اخراج از خاک فلسطین کردند.

سرویس خارجی: رئیس جمهوری اسبق آمریکا، محاصره غزه را دوشتناک‌ترین نقض حقوق بشر در جهان دانست.

وی گفت: تحقق صلح برای اسرائیل بدون ایجاد امنیت برای فلسطینیان ممکن نیست و چنانچه اسرائیل به دنبال صلح است ابتدا باید امنیت فلسطینی‌ها را فراهم کند.

آغاز رایزنی مالکی با فراکسیون‌های پارلمانی برای تشکیل دولت عراق

سرویس خارجی: یکی از نمایندگان پارلمانی عراق از آغاز رایزنی‌های نوری مالکی بافراکسیون‌های مختلف پارلمانی خبر داد.

کمال الساعدی نماینده پارلمانی نزدیک به نوری مالکی که از سوی رئیس جمهوری عراق امور تشکیل کابینه شده است، اعلام کرد که وی رایزنی‌ها با فراکسیون‌های پارلمانی را به پایان رسانده است.

سرویس خارجی: وزیر خارجه آمریکا گفت که نمی‌تواند در این مورد که پاکستان استفاده از تروریسم علیه افغانستان و هند را متوقف کرده‌است یا خیر، نظر قطعی بدهد.
تزارش خبرگزاری هند، کشور کابلتن، وزیر امور خارجه آمریکا گفت: اسلام‌آباد پیش از این از گروه‌های تروریستی به عنوان مانی علیه هند و دولت قبلی افغانستان استفاده می‌کرد تا این دو همسایه، دولت این کشور را تضعیف نکنند.

کلبنتون گفت: اکنون مسائل در حال تغییر است، اما من قادر نیستم در این مورد که پاکستان استفاده از گروه‌های تروریستی را کنار گذاشته‌است یا خیر، اظهار نظر قطعی کنم. وزیر خارجه آمریکا اعتراف کرد، آمریکا گروه‌های افراطی مشخصی را ایجاد کرد و از تروریست‌هایی مانند اسامه بن لادن در زمان مبارزه علیه اتحاد جماهیر شوروی سابق حمایت کرد، اما نتایج معکوس دریافت کرد اکنون ما در حال جنگ با بخشی از آن چیزی هستیم که ساخت دست آمریکا بوده است. ما نیروهای مجاهدین در افغانستان را برای جنگ علیه شوروی سابق ایجاد کردیم، آنها را آموزش داده، تجهیز کرده و از لحاظ مالی حمایت کردیم از جمله اسامه بن لادن. اما این اقدام برای ما نتیجه خوبی نداشت.

وی همچنین بیان کرد، پاکستان با حمایت از جنگ آمریکا علیه گروه‌های تروریستی بهای سنگینی پرداخت کرده‌است اما پاکستانی‌ها همچنین در تطابق این جنگ با تروریسم و ارزیابی منابع ملی خود بهای سنگینی پرداخته‌اند. این ارزیابی برای آنها کار ساده‌ای نیست. در همین حال ژنرال «جیمز ماتیس» وزیر امور خارجه آمریکا ژنرال اشفاق نواز یوسف «کی‌ا» رئیس ستاد مشترک ارتش پاکستان دیدار کرد. ماتیس و کی‌ا در این دیدار به بحث و بررسی مسائل مورد علاقه دو طرف پرداختند.

اسوی دیگر پرویز مشرف که در تلاش برای بازگشت به عرصه سیاسی در پاکستان است، گفت: تمامی دولت‌های منتخب، پاکستان را به شکست کشاندند.

به گزارش خبرگزاری فرانسه، پرویز مشرف، رئیس جمهوری سابق پاکستان، طی سفر به آمریکا اظهار داشت: در صورت خواست همکاری، خواهران بازگشت به قدری هستند، در تحول دیگر دولت پاکستان در حالی لایحه جنجالی افزایش مالیات را به پارلمان این کشور ارائه کرد که ده‌ها سیاری از متحدان و مخالفان دولت آن را محکوم کرده بودند.

دولت پاکستان لایحه جنجالی مالیات بر فروش سال ۲۰۱۰ را در حالی به پارلمان این کشور ارائه کرد که احزاب متحد و مخالف دولت، نسبت به ارائه آن به طرح اعتراض کرده بودند. براساس این گزارش، دکتر «محمداحفظ مصطفی» وزیر دارایی پاکستان این لایحه را در مجمع ملی کشور مطرح کرد. براساس این لایحه پیشنهادی، میزان مالیات بر درآمد در سال ۲۰۱۱ حدود ۱۰ درصد افزایش خواهد یافت که همین امر موجب افزایش عوارض مالیات کالاهای داخلی به دو درصد می‌شود که طبق قانون مالیات فدرال کالاهای داخلی ۲۰۰۵ نزدیک ۱۰ درصد بود.

سرویس خارجی: ملک عبدالله بن عبدالعزیز، پادشاه عربستان سعودی از نیاف بن عبدالعزیز، وزیر کشور و معاون

سرویس خارجی: ملک عبدالله بن عبدالعزیز، پادشاه عربستان سعودی از نیاف بن عبدالعزیز، وزیر کشور و معاون

سرویس خارجی: ملک عبدالله بن عبدالعزیز، پادشاه عربستان سعودی از نیاف بن عبدالعزیز، وزیر کشور و معاون

سرویس خارجی: ملک عبدالله بن عبدالعزیز، پادشاه عربستان سعودی از نیاف بن عبدالعزیز، وزیر کشور و معاون

سرویس خارجی: ملک عبدالله بن عبدالعزیز، پادشاه عربستان سعودی از نیاف بن عبدالعزیز، وزیر کشور و معاون

سرویس خارجی: ملک عبدالله بن عبدالعزیز، پادشاه عربستان سعودی از نیاف بن عبدالعزیز، وزیر کشور و معاون

سرویس خارجی: ملک عبدالله بن عبدالعزیز، پادشاه عربستان سعودی از نیاف بن عبدالعزیز، وزیر کشور و معاون

سرویس خارجی: ملک عبدالله بن عبدالعزیز، پادشاه عربستان سعودی از نیاف بن عبدالعزیز، وزیر کشور و معاون

<div>شششنبه ۲۳ آبان ۱۳۸۹</div> <div>۷ صبحجه ۱۳۳۱ - ۱۴ نوامبر ۲۰۱۰</div>	
ظاهر شرعی	۱۱ و ۴۹ دقیقه
غروب آفتاب	۱۶ و ۵۸ دقیقه
انام مغرب	۱۷ و ۱۸ دقیقه
نیمه شب شرعی (بیان وقت ادای نماز عشا)	۶ و ۲۳ دقیقه
افان صبح (فرها)	۵ و ۱۳ دقیقه
طلوع آفتاب (فرها)	۶ و ۴۰ دقیقه

حمله مهاجمان انتحاری طالبان به پایگاه آمریکایی «جلال آباد»

در یک دستگاه موتورسیکلت در بازار منطقه «امام صاحب» ولایت قندوز موجب کشته شدن هشت افغان شد.
مجتب کشته‌شدن هشت افغان، با حمله «محمدایوب حق‌پار» از مقامات منطقه امام صاحب به خیبرگزاری فرانسه در قندوز گفت: انفجار این بمب که در یک موتورسیکلت پارک شده در وسط بازار جاسازی شده بود، علاوه بر کشتن هشت نفر، ۱۸ مجروح نیز به جا گذاشت.

حق‌پار خاطر نشان کرد، دو تن از کشته‌شدگان از نیروهای پلیس محلی و سایرین از افراد عادی و غیرنظامی بودند.
سوی دیگر، گروه شورشی طالبان مسئولیت حمله انتحاری دیروز در منطقه دارالامان در جنوب غرب شهر کابل را برعهده گرفت.

جذب کودکان

این درحالی است که رئیس امنیتی پلیس ولایت «بغلان» از دستگیری یک شبه‌نظامی خبر داد که ۱۰ کودک را به منظور آموزش فعالیت‌های تروریستی به مراکز نظامی طالبان منتقل می‌کرد.
وی گفت: نیروهای امنیتی افغان، فردی را به نام «خواججه سخی» با زداشت در فرودگاه تلافی وارد شده است، اما در فرودگاه تلافی وارد شده است، اما همچنین انفجار بمب تهدید می‌کند.

طالبان گفت که شمار مهاجمان به ۱۴ تن می‌رسید و آنها موفق به انفجار مواد منفجره کمربندهای انتحاری خود شدند.

سخنگوی طالبان گفته‌است که در پی حمله، به نظامیان افغان و خارجی مهاجمان جلیقه انتحاری پوشیده شدند. اما «دیدگاه مجاهد» سخنگوی

نیروهای تحت فرمان ناتو در افغانستان گفته‌اند که این مهاجمان به سوی نظامیان افغان و ناتو تیراندازی کردند و چهار مهاجم دیگر به ضرب مستقر در محل، هشت مهاجم کشته شدند.ناتو گفته است که یکی از مهاجمان جلیقه انتحاری پوشیده به سوی نیروهای امنیتی پرداختند.

نیروهای سابق جمهوری اسبق آمریکا خاطرنشان کرد: با وجود این که بیش از ۴۰ هزار دانش‌آموز در نوار غزه مدرسه‌نارند که در آن تحصیل کنند و علت آن مانع‌ت اسرائیل از ورود تجهیزات لازم برای بازسازی غزه است چنان‌به محاصره غزه به عنوان مسئله‌ای مورد قبول و رضایت‌مند نمی‌کنند جنبش فتح را مقابل جنبش حماس تقویت کنند و این در حالی است که حماس در غزه به قدرت رسیده است.

جیمیی کارتر تصریح کرد: حماس در انتخابات پیروز شد، اما اشغالگران نماینده‌های این جنبش را دستگیر و تعداد دیگری از آنها را تهدید به اخراج از خاک فلسطین کردند.

اردوغان: چرا هیچکس از بمب انتی اسرائیل حرف نمی‌زند؟

ترکیه در گفت‌وگو با مجله انگلیسی «اکنونیسمت» از احتمال انصراف کشورش از پیوستن به اتحادیه اروپا خبر داد.

نشریه انگلیسی اکنونیسمت در رابطه با گزارش اتحادیه اروپا در خصوص میزان پیشرفت ترکیه در مسیر رعایت استانداردهای اروپایی از چندنروز پیش منتشر شد.برایانیکه ترکیه برای گرفتن گزارش‌های بهتر، مجبور است تلاش بیشتری از خود نشان دهد، به انتقادات مربوط به آزادی مطبوعات و مصاحبه عبدالله گل، رئیس‌جمهوری ترکیه با این نشریه پرداخت.
نشریه اکنونیسمت افزود: عبدالله گل در مصاحبه خود خاطرنشان کرد که ترکیه روند اصلاحات مورد نظر اتحادیه اروپا در همچنان ادامه خواهد داد، اما این سیستم برای مقابله با آن گفت: آنکارا خواستار آن است که این سیستم زمان رسیدن به استانداردهای لازم تحت فشار بیش از حد قرار گیرد، درممكن استاز سوی دیگر رئیس‌جمهوری اردوغان به ترکیه نزدیک می‌شود.

علاوی در مصاحبه با سی‌ان‌ان به وجود ارتباطاتی با آمریکایی‌ها و رایزنی با آنها درباره توافق‌های صورت گرفته در این خصوص اشاره می‌آورد،

آمریکا گفت‌و ترکیه هنوز تصمیم نهایی خود را درباره مشارکت در سیر دفاع ضد موشکی نگرفته‌است. وی با تأکید دوباره بر مخالفت ترکیه با تهدیدبا دانستن ایران برای اروپا استفاده از این سیستم برای مقابله با آن گفت: آنکارا خواستار آن است که این سیستم زمان رسیدن به استانداردهای لازم تحت فشار بیش از حد قرار گیرد، درممكن استاز سوی دیگر رئیس‌جمهوری اردوغان به ترکیه نزدیک می‌شود.

علاوی در مصاحبه با سی‌ان‌ان به وجود ارتباطاتی با آمریکایی‌ها و رایزنی با آنها درباره توافق‌های صورت گرفته در این خصوص اشاره می‌آورد،

آمریکا گفت‌و ترکیه هنوز تصمیم نهایی خود را درباره مشارکت در سیر دفاع ضد موشکی نگرفته‌است. وی با تأکید دوباره بر مخالفت ترکیه با تهدیدبا دانستن ایران برای اروپا استفاده از این سیستم برای مقابله با آن گفت: آنکارا خواستار آن است که این سیستم زمان رسیدن به استانداردهای لازم تحت فشار بیش از حد قرار گیرد، درممكن استاز سوی دیگر رئیس‌جمهوری اردوغان به ترکیه نزدیک می‌شود.

علاوی در مصاحبه با سی‌ان‌ان به وجود ارتباطاتی با آمریکایی‌ها و رایزنی با آنها درباره توافق‌های صورت گرفته در این خصوص اشاره می‌آورد،

آمریکا گفت‌و ترکیه هنوز تصمیم نهایی خود را درباره مشارکت در سیر دفاع ضد موشکی نگرفته‌است. وی با تأکید دوباره بر مخالفت ترکیه با تهدیدبا دانستن ایران برای اروپا استفاده از این سیستم برای مقابله با آن گفت: آنکارا خواستار آن است که این سیستم زمان رسیدن به استانداردهای لازم تحت فشار بیش از حد قرار گیرد، درممكن استاز سوی دیگر رئیس‌جمهوری اردوغان به ترکیه نزدیک می‌شود.

علاوی در مصاحبه با سی‌ان‌ان به وجود ارتباطاتی با آمریکایی‌ها و رایزنی با آنها درباره توافق‌های صورت گرفته در این خصوص اشاره می‌آورد،

آمریکا گفت‌و ترکیه هنوز تصمیم نهایی خود را درباره مشارکت در سیر دفاع ضد موشکی نگرفته‌است. وی با تأکید دوباره بر مخالفت ترکیه با تهدیدبا دانستن ایران برای اروپا استفاده از این سیستم برای مقابله با آن گفت: آنکارا خواستار آن است که این سیستم زمان رسیدن به استانداردهای لازم تحت فشار بیش از حد قرار گیرد، درممكن استاز سوی دیگر رئیس‌جمهوری اردوغان به ترکیه نزدیک می‌شود.

تقویم اطلاعات

شششنبه ۲۳ آبان ۱۳۸۹

۷ صبحجه ۱۳۳۱ - ۱۴ نوامبر ۲۰۱۰

ظاهر شرعی	۱۱ و ۴۹ دقیقه
غروب آفتاب	۱۶ و ۵۸ دقیقه
انام مغرب	۱۷ و ۱۸ دقیقه
نیمه شب شرعی (بیان وقت ادای نماز عشا)	۶ و ۲۳ دقیقه
افان صبح (فرها)	۵ و ۱۳ دقیقه
طلوع آفتاب (فرها)	۶ و ۴۰ دقیقه

بحث داغ

در همین حال یک روزنامه‌نگار افغان موضوع نتایج انتخابات را بحث داغ تمامی ملاقات‌های برگزار شده در کابل اعلام کرد و از جلسه برگزار شده در سفارت آمریکا که در آن حامد کرزی و جان مک‌کین هم حضور داشتند، خبر داد.

«حافظ منصور» با بیان اینکه پای نمایندگان سیاسی کشورهای غربی، آمریکا و نماینده ویژه دبیرکل سازمان ملل در امور افغانستان به مسائل انتخاباتی کشانده شده، اظهار داشت: برنار روزها بحث داغ در نشست‌ها این است که چه کسانی از نظر دولت افغانستان برای راهیابی به پارلمان مغلوب هستند و چه کسانی نباید به پارلمان راه یابند.

خبر دیگر اینکه «برنار کوشنر» وزیر امور خارجه مصر برای انجام یک دیدار رسمی سه روزه از افغانستان وارد کابل شد و با رئیس سازمان سازمان هلال‌احمر قطر و این کشور دیدار و درخصوص مناسبات دوجانبه، مسائل بین‌المللی حضور نیروهای ناتو در افغانستان گفت‌وگو کرد.

قطر و کمیته مردمی مصر برای حمایت از انتفاضه فلسطین در استان قهلهیه موافقت کردند.
این کمک‌ها شامل چندین تن دارو و تجهیزات پزشکی ارسالی از سوی سازمان هلال‌احمر قطر و کمیته مردمی مصر است که قرار بود از طریق گذرگاه مرزی رفغ واقع در جنوب باریکه غزه وارد این منطقه شود.

ازسوی کشتی حامل کمک‌های انساندوستانه که از لیبی به مقصد مصر حرکت کرده بود به علت عدم اجازه قاهره برای لنگر انداختن، در بندر پیراس یونان پهلو گرفت.
این کمک‌های انساندوستانه توسط انجمن «جاده امید» برای مردم غزه جمع‌آوری شده و فعلاًن سیاسی و اجتماعی قصد داشتی از محموله را در ترکیه در یکایک این بنادر مصر از طریق زمینی به غزه حمل کنند.

ترکیه در گفت‌وگو با مجله انگلیسی «اکنونیسمت» از احتمال انصراف کشورش از پیوستن به اتحادیه اروپا خبر داد.

نشریه انگلیسی اکنونیسمت در رابطه

بقیه از صفحه ۱۷

کالا‌های مورد نیاز را از بنادر ترکیه به کشور وارد کرد همچنین حجم روابط اقتصادی ایران با چین سالانه ۳۰میلیارد یورو برآورد می‌شود؛ این در حالی است که مجموع مبادلات ایران با اتحادیه اروپا در یک سال گذشته ۱۷۵ میلیارد یورو است.

ناگفته‌نماند در همین خصوص فعالان اقتصادی هلند چندی پیش با محکوم کردن تحریم‌های یک‌جانبه اتحادیه اروپا علیه ایران تأکید کردند، شرکت‌های هلندی از این تحریم‌ها زیان دیده‌اند.

انجمن تجاری ایران و هلند تحریم‌های یک جانبه اتحادیه اروپا علیه بخش‌های تجارت خارجی، یالی و نفت و گاز ایران را مورد انتقاد قرار داد. این انجمن مجموعه‌ای متشکل از تجار و فعالان اقتصادی هلند است که با ایران مراودات تجاری دارند.
این فعالان اقتصادی عضو این انجمن در بیانیه‌ای اقدام اتحادیه اروپا در وضع بسته تحریم‌های سیاسی و اقتصادی علیه ایران را محکوم کردند.

بسیاری از کارشناسان غربی معتقدند این تحریم‌ها بیش از آن که به ایران زیان وارد آورد شرکت‌های غربی را از بازار ایران محروم می‌کند زیرا شرکت‌های آسیایی به ویژه شرکت‌های چینی با استفاده از فرصت پیش آمده جای خالی شرکت‌های اروپایی در ایران را پر می‌کنند. پیش‌تر بخش خصوصی آمریکا هم با انتشار بیانیه ای خواستار رفع محدودیت‌ها در روابط تجاری با ایران شده بود.

کریستین ساینس مانیوتور در این زمینه می‌نویسد: در حالی که آمریکا و اروپا در حال تنظیم پیشنهاد‌های جدید برای گفت‌وگو با ایران هستند،

خود کفایی در تولید فولاد خام

بقیه از صفحه ۱۷

شروع برنامه سند چشم‌انداز بیست ساله، سال ۱۳۸۴ بوده است و با در نظر گرفتن اهداف این برنامه باید تاکنون تولید فولاد خام سالانه بیش از ۲/۷میلیون تن افزایش و طبق برنامه تا پایان سال ۱۳۸۸ به مرز ۱۹ میلیون تن برسد. حال آن‌که حجم تولید فولاد خام در پایان سال ۱۳۸۸ توسط بخش‌های خصوصی و دولتی درمجموع ۱۰ میلیون و ۹۸۳ هزار و ۲۳۳ تن بوده که بیانگر رشد تولید ۱/۲(میلیون تنی از سال ۱۳۸۴ است.

برای محصولات فولادی هم حداقل ۲۱/۵ میلیون تن هدف‌گذاری شده بود که حدود ۱۴ میلیون تن آن محقق شده است. در سال‌شروع برنامه چهارم توسعه(۱۳۸۴) بر اساس گزارش ایلمپدرو، میزان صادرات فولاد کشور ۲/۵ میلیون تن بوده است. طبق برنامه سند چشم‌انداز بیست ساله، صادرات فولاد باید به بیش از ۶ میلیون تن می‌رسید که در سال ۱۳۸۸ به میزان ۱/۳ میلیون تن گزارش شده است.

در بین کشورهای خاورمیانه فقط ایران توانایی خود کفایی در تولید فولاد را دارد که این موضوع به دلیل وجود ذخایر گاز و سنگ‌آهن فراوان در ایران است. در بین کشورهای خاورمیانه ایران یگانه کشور است که برای تولید فولاد به سنگ‌آهن وارداتی وابسته نیست و ذخایر سنگ‌آهن ایران ۴/۵ میلیون تن برآورد می‌شود که در پنج استان اصلی قرار گرفته‌اند.

<p>انواع کالا از مبادی مختلف در حال روانه شدن به ایران است و در نهایت فقط تجار آمریکایی هستند که از تحریم ایران متحمل بیشترین ضرر و زیان شده‌اند.</p> <p>در این روزنامه آمده است: سال‌هاست که ایرانی‌ها آموخته‌اند، که در زیر فشار تحریم‌ها، انواع راه‌های دسترسی به نیازهای خود را کشف کنند.</p> <p>کریستین ساینس مانیوتور می‌افزاید: در واکاوی این تحریم‌ها، نهایتاً یک نتیجه‌گیری کلی بدست می‌آید: بازنده اصلی این تحریم‌ها چیست؟ مردم آمریکا.</p> <p>مرتضی معصوم‌زاده نایب رئیس شورای تجاری ایران IBC معتقد است: تحریم تجارت کالا به ایران بر تولیدکنندگان آمریکایی اثر گذارده است چرا که بازار بر رونق ایران را از دست می‌دهند و در نهایت این آمریکایی‌ها هستند که بیش از ایرانی‌ها آسیب می‌بینند.</p> <p>وی ادامه می‌دهد: تحریم‌های آمریکا تا آن اندازه که آمریکا انتظار داشت بر ایران تأثیر نگذارده است و این کاملاً بی‌معناست که کالا‌های آمریکایی مانندس کچاب یا دستگاه پرینتر کامپیوتر را هم شامل تحریم سازیم، چرا که در این حالت طرفی که متضررمی‌شود،مسلمانمردم آمریکا هستند.</p> <p>رئیس سابق کمیته خلع سلاح نیویزبلند هم تصمیم اتحادیه اروپا برای اعمال تحریم علیه ایران را اقدامی بی‌نتیجه و حاشیه‌ای می‌داند و می‌گوید: تنها نتیجه این تحریم محروم شدن شرکت‌های اروپایی از منافع بالای تجارت با ایران است. باب ریگ با تأکید بر اینکه</p>	
---	--

تحریم ؛ حربه‌ای که به زانو در آمد



تحریم‌های اعلام شده از طرف اروپا حاشیه‌ای است، خاطرنشان می‌کنند: این تحریم‌ها با موفقیت همراه نخواهد بود و بیشتر به یک اقدام نمایشی صرف خلاصه می‌شود. مواردی که در این تحریم‌ها ذکر شده است تحریم‌های سختی نیستند و از سوی شرکت‌های اروپایی طرف معامله با ایران که شمار زیادی هم هستند، از این تحریم‌ها رضایت ندارند.

این کارشناس نیویزبلند تأکید می‌کند: در جریان مذاکرات اروپایی‌ها برای وضع این تحریم‌ها هم، موضع معتدل‌تر آلمان ثبات گرفته از همین منافع تجاری در ایران است.

صنعتگران داخلی در شرایطی تا حدودی نسبت به اثرات طرح هدفمند کردن یارانه‌ها بر فعالیت که کارشناسان معقتقدن افزایش راندمان کاری و بهروری واحدهای تولیدی از ضروریات تطبیق واحدهای تولیدی با شرایط پس از هدفمندی یارانه‌هاست. به گزارش ایستا، در حال حاضر یکی از فراگیرترین مشکلات صنایع داخلی، پایین بودن بهروری در اجرای فرایندهای تولیدی است؛ به‌گونه‌ای که این موضوع منجر به افزایش قیمت تمام شده تولیدات داخلی و در نتیجه، کاهش رقابت پذیری در بازارهای خارجی شده است. در این شرایط این سؤال پیش می‌آید که پس از اجرای طرح هدفمند کردن یارانه‌ها و مسایلی مربوط به یارانه‌های انرژی، صنعت کشور چه راهی را باید انتخاب کند؛ تعطیلی واحدهای در حال فعالیت و ایجاد واحدهای جدید با بهروری بالا یا نوسازی و بازسازی واحدهای فعلی؟

امادارین شرایط، ایجاد واحدهای جدید یا بازسازی واحدهای در حال فعالیت، نیازمند سرمایه‌گذاری جدید در واحدهای تولیدی و صرف هزینه‌های مالی است. مساله‌ای که به برخی صنعتگران اظهار می‌کنند که به دلیل وضع بازار و همچنین نبود ارائه مناسب تسهیلات بانکی، صنایع کشور چه راهی را باید انتخاب کند؛ مالی و نقدیگی به سر نمی‌برند. مسئله‌ای که ضرورت کمک دولت در این زمینه را مطرح می‌کند.

بهرورز فروتن مسئول مرکز تحقیقات صنایع غذایی در این باره می‌گوید: صنعت‌گران در این زمینه نیازمند کمک‌های دولتی هستند. دولت بعد از هدفمند کردن یارانه‌ها

تحریم ؛ حربه‌ای که به زانو در آمد



اعمال تحریم‌هایی از سوی غرب علیه کشورمان خبر می‌دهد و می‌نویسد: شرکت‌های آلمانی ۱/۹ میلیارد یورو کالا به ایران صادر کرده‌اند که در مقایسه با همین مدت در پارسال ۱۴ درصد افزایش داشته است، این روند صعودی کاملاً آشکار است و از ماه ژانویه تا ماه آوریل میزان این افزایش زیر ۱۰درصد بود، به موازات این امر، واردات آلمان از ایران هم در شش ماهه نخست امسال حتی ۸۸درصد بیشتر شده و به ۲۸۰ میلیون یورو می‌رسد.

این روزنامه می‌افزاید: وکلای متخصص و اداره فدرال اقتصاد و کنترل صادرات آلمان (بافا) هم تأیید می‌کنند تجارت با ایران به هیچوجه کاهش نیافته است. به گفته آنان در سال ۲۰۰۹ در مجموع حدود ۳۲هزار مجوز تجارت بین ایران و آلمان برغم

هدفمندی یارانه‌ها و فرصتی برای افزایش بهرهوری

هزینه‌های مالی است. مساله‌ای که به عنوان پاشنه آشیل بسیاری از واحدهای صنعتی محسوب می‌شود. برخی صنعتگران اظهار می‌کنند که به دلیل وضع بازار و همچنین نبود ارائه مناسب تسهیلات بانکی، صنایع کشور چه راهی را باید انتخاب کند؛ مالی و نقدیگی به سر نمی‌برند. مسئله‌ای که ضرورت کمک دولت در این زمینه را مطرح می‌کند.

بهرورز فروتن مسئول مرکز تحقیقات صنایع غذایی در این باره می‌گوید: صنعت‌گران در این زمینه نیازمند کمک‌های دولتی هستند. دولت بعد از هدفمند کردن یارانه‌ها

تحریم ؛ حربه‌ای که به زانو در آمد

حاضر تعداد زیادی از شرکت‌های بزرگ آلمانی مثل لینده، لورگی، بیس، کروب، زمینس، مرسدس بنز، فولکس واگن همچنان رابطه خود را با ایران حفظ کرده‌اند همچنین حدود ۵۰ شرکت آلمانی شرکت‌های وابسته خود را در ایران حفظ کرده و بیش از ۱۲ هزار شرکت تجاری به عنوان نمایندگان شرکت‌های آلمانی در ایران فعال هستند.

در اینجا بد نیست نگاهی به مبادلات تجاری ایران با کشورهای آمریکا، انگلیس، فرانسه، آلمان، چین و روسیه در چهار ماهه اول امسال و مقایسه با آن با مدت مشابه پارسال داشته باشیم، زیرا حجم مبادلات ایران با این کشورها علیرغم تبلیغات گسترده رسانه‌های غربی مبنی بر تشدید تحریم این کشورها علیه ایران نه فقط کاهش نیافته بلکه رشد حدود ۴ درصدی داشته است. در حالی که مبادلات تجاری ایران با این شش کشور در چهارماهه اول گذشته ۵ میلیارد و ۴۰۳ میلیون دلار بوده است که این رقم با رشد ۱۳/۷۸ درصدی به ۶ میلیارد و ۱۴۸ میلیون دلار در مدت مشابه امسال افزایش یافته است.

طی چهارماهه اول امسال در حوزه صادرات ایران به این شش کشور شاهد رشد وزنی صادرات به چهار کشور چین، آمریکا، فرانسه و آلمان و کاهش وزنی صادرات انگلیس و روسیه بودیم. این در حالی است که ارزش صادرات ایران به ۵ کشور افزایش داشته و فقط به روسیه کم شده است. مهم‌ترین شرکت تجاری ایران بعد از چین و امارات متحده عربی در سال ۲۰۰۸ بوده است و در حال وزنی از کشورهای روسیه، آمریکا، ایران را خشنی کرده است.

هدفمندی یارانه‌ها و فرصتی برای افزایش بهرهوری

وی با اذعان به این‌که در حال حاضر به دلیل یارانه‌ای بودن انرژی و مواد اولیه مصرفی صنایع، بهرهوری بیشتر واحدهای صنعتی کشور پایین است، خاطرنشان می‌کند: پس از هدفمندی یارانه‌ها، بیشتر صنایع کشور باید به فکر بازسازی در حوزه‌های مختلف ماشین‌آلات، تکنولوژی و به‌ویژه نیروی انسانی باشند. بازسازی واحدهای تولیدی ارزان‌تر از ایجاد واحدهای جدید تمام شده بوده و زودتر به نتیجه خواهد رسید.

به هر حال در این شرایط به نظر می‌رسد مهم‌ترین کار پس از هدفمندی یارانه‌ها، سرمایه‌گذاری برای نوسازی و احیای واحدهای تولیدی فعلی است. با این حال بیشتر واحدهای صنعتی کشور هزینه لازم برای نوسازی یک واحد صنعتی بیشتر از هزینه تعطیلی آن واحدها و احیای مجدد آنها است. جملہ این صنایع می‌توان به برخی آجرپزی‌های قدیمی اشاره کرد.

اما در نهایت مساله مهم این است که زمینه‌تأمین منابع مالی لازم است که به نظر می‌رسد با توجه به شرایط واحدهای تولیدی، راهی جز کمک مالی دولت در این زمینه وجود ندارد.

به اطلاع میرسانند بااستناد مصوبه مجمع عمومی فوق العاده شرکت داروسازی امین (سهامی عام) مورخ ۱۳۸۹/۷/۲۶ و هیئت مدیره مورخ ۱۳۸۹/۸/۱۰ مجوز شماره ۱۹۵۳۱/۱۲۱/۱۰ مورخ ۸۹/۷/۱۰ سازمان بورس و اوراق بهادار واجازه پذیره نویسی به شماره ۱۲۳۳۳ مورخ ۱۳۸۹/۷/۱۵، مقرر گردید سرمایه شرکت از طریق صدور سهام جدید از مبلغ ۵۰ میلیارد ریال به مبلغ ۱۰۰ میلیارد ریال منقسم به ۵۰۰،۰۰۰،۰۰۰ سهم ۱،۰۰۰ ریالی با نام و بشرح زیر افزایش یابد:
۱- سرمایه فعلی شرکت: ۵۰،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال
۲- مبلغ افزایش سرمایه: ۵۰،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال
۳- مبلغ سرمایه پس از افزایش: ۱۰۰،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال
۴- ارزش اسمی هر سهم: ۱،۰۰۰ ریال
۵- تعداد سهام عرضه شده: ۵۰،۰۰۰،۰۰۰ سهم
۶- نوع سهم: عادی
۷- محل افزایش سرمایه: افزایش سرمایه شرکت از محل سود انباشته بهمیزان ۳۰ میلیارد ریال معادل ۷۶۰/۱۰ و مطالبات حال شده و آورده نقدی بهمیزان ۲۰ میلیارد ریال و معادل ۴۰/۱۰ انجام خواهد شد.
۸- موضوع افزایش سرمایه: اجرای پروژه تولید داروی ریبوتیکها
۹- به هر صاحب سهم، در ازای هر ۵ سهم متعلقه در تاریخ جلسه هیئت مدیره ۱۳۸۹/۸/۱۰ تعداد ۲ سهم حق تقدم خرید سهم جدید و ۳ سهم بصورت جایزه تعلق می گیرد.
۱۰- سهامداریانی که ظرف مدت هفت روز از تاریخ انتشار آگهی به علت تغییر آدرس و یا به هر دلیل، گواهینامه حق تقدم خود را دریافت ننمایند، می توانند جهت دریافت گواهینامه مربوطه به آدرس مندرج در بند ۱۱/۲ این آگهی مراجعه نمایند.
۱۱- مهلت استفاده از حق تقدم در خرید سهم جدید ۶۰ روز از تاریخ انتشار این آگهی می باشد.
۱۲- سهامداران محترمی که تمایل به استفاده از حق تقدم خود را دارند، حسب مورد باید براساس موارد بیان شده زیر اقدام نمایند.
* سهامدارانی که بموجب گواهی حق تقدم خرید سهم جدید فاقد مطالبات بوده و یا مطالبات آنان، بهای سهام جدید را تأمین نمی کنند، می بایست ظرف مهلت مقرر بهای سهام یا مابه التفاوت آنرا به حساب سپرده شماره ۱۳۸۰۱۲۴۱۱۱ شرکت نزد بانک ملت شعبه مرکز استان قم افتتاح کنند
۹۱۷۶۴ و واریز و رسید بانکی آن را بانضمام گواهینامه حق تقدم خرید سهم جدید، ظرف مهلت استفاده از حق تقدم، با پست سفارشی به نشانی تهران – خیابان سعدی جنوبی – پایین تر از چهارراه استقلال (مخبرالدوله) جنب بانک ملی سعدی، ساختمان تقی نیا، طبقه همکف تالار خدمات امور سهامداری شرکت سپرده گذاری مرکزی اوراق بهادار و تسویه وجوه (سهامی عام) کد پستی ۱۱۴۴۷۱۵۸۱۶ ارسال نموده و یا مدارک را مستقیماً به آدرس فوق تحویل و رسید دریافت نمایند.
۱۳- سهامدارانی که بموجب گواهینامه حق تقدم خرید سهم جدید، دارای مطالبات به مبلغ بهای سهام جدید می باشند، می بایست ظرف مهلت مقرر ضمن تکمیل گواهی حق تقدم، مبنی بر اعلام موافقت با تبدیل مطالبات به سرمایه، مراتب را با پست سفارشی به نشانی تهران – خیابان سعدی جنوبی – پایین تر از چهارراه استقلال (مخبرالدوله) جنب بانک ملی سعدی،

آگهی تصمیحات شرکت تولیدی لوله های دوجداره قدر سهامی خاص ثبت شده به شماره ۲۰۹۶۴۲ و شناسه ملی ۱۰۱۲۵۱۱۳۶۳
طبق صور تجلسه مجمع عمومی عادی اسامه مورخ ۸۹/۴/۸ انبوت دوم شرکت مزبور که در تاریخ ۸۹/۵/۳ واصل گردید:موسسه حسابرسی آگاهان ارقام به سمت بازرس اصلی و محمد حسن ولی به سمت بازرس علی البدل برای مدت یک سال انتخاب گردیدند.روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی های شرکت تعیین گردید.
آگهی ثبت شرکت و موسسات غیر تجاری ۳۲/۱۵۰۱۴

یکشنبه ۲۳ آبان ۱۳۸۹ - ۷۸-۱۲
ذی حجه ۱۴۲۱ - ۱۴ نوامبر ۲۰۱۰ - شماره ۲۴۸۹۸
الکیمیای کارآفرینی
مذاکره با چین برای توسعه میدان نفتی آزادگان
معاون وزیر نفت با اشاره به مذاکره با چند شرکت داخلی و خارجی از جمله چین برای توسعه میدان آزادگان از افزایش تولید نفت در این میدان مشترک خبر داد و گفت: توسعه آزادگان تحت هیچ شرایطی متوقف نخواهد شد.
محسن خجسته مهر در گفت‌وگو با مهر درباره آخرین وضع طرح توسعه میدان مشترک آزادگان گفت: در حال حاضر طرح توسعه این میدان مشترک نفتی با عراق آغاز شده است و قصد داریم میزان تولید نفت خام از این حوزه را افزایش دهیم.
معاون برنامه‌ریزی و نظارت بر منابع هیدروکربوری وزارت نفت با تأکید براینکه در حال حاضر مذاکرات با سرمایه‌گذاران متعدد داخلی و خارجی برای توسعه میدان آزادگان در حال انجام است، تصریح کرد: تاکنون پیشنهاد‌های معدنی و اقتصادی توسط طرف‌های مذاکره‌کننده به وزارت نفت برای مشارکت در این میدان ارائه شده است.
وی با اعلام اینکه هم‌اکنون پیشنهادات مطرح شده برای توسعه آزادگان مراحل پایانی بررسی را پشت سر می‌گذارد، بیان کرد: آزادگان یکی از بزرگ‌ترین میادین نفتی منطقه است که توسعه این میدان مشترک از توجیه اقتصادی بالایی برخوردار است.
این مقام مسئول با تأکید بر اینکه سرمایه‌گذاری در توسعه این میدان مشترک زودبازده خواهد بود، بیان کرد: سیاست وزارت نفت در توسعه میدان آزادگان، تولید حادکتری نفت از این میدان مشترک است.
پیش‌بینی مصرف روزانه ۲۰۰ میلیون مترمکعب گاز در زمستان
همزمان با ورود موج اول سرما در روزهای اخیر و کاهش دمای هوا، مجموع تولید گاز به ۵۰۰ تا ۵۱۰ میلیون مترمکعب افزایش یافته و پیش‌بینی می‌شود در اوج سرمای زمستان به ۵۸۰ تا ۶۰۰ میلیون مترمکعب در روز برسد.
حسن منتظر تربتی مدیر مرکز دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران، در گفت‌وگو با ایسنا درباره چگونگی تأمین گاز مورد نیاز توضیح داد.
میلیون مترمکعب فعلی به روزانه حدود ۴۰ میلیون مترمکعب افزایش پیدا خواهد کرد، همچنین امکان دریافت حدود ۵۰ میلیون مترمکعب گاز شیرین همراه نفت و گازهای همراه آبدیانی مانندآغاز و دالان از شرکت ملی نفت را در زمستان خواهیم داشت.
تربتی خاطرنشان کرد: پیش‌بینی می‌شود در مجموع سال ۱۳۸۹ حدود ۱۷۰ میلیارد مترمکعب گاز طبیعی در کشور تأمین و به مصرف بخش‌های مختلف خانگی، تجاری، صنایع و نیروگاه‌ها برسد.
ایران در تأمین فرآورده‌های آلی و زیستی کشاورزی خود کفایی‌شود
دیر انجمن صنفی تولیدکنندگان فرآورده‌های آلی و زیستی کشاورزی گفت: زمینه تأمین تمامی نیازهای کشور به این فرآورده‌ها در بخش تولید وجود دارد و در صورت حمایت از این بخش تا سه سال دیگر کشور در این بخش به خودکفایی خواهد رسید.
به گزارش روابط عمومی انجمن صنفی تولیدکنندگان فرآورده‌های آلی و زیستی کشاورزی، سیدمحمد آستانه در دومین نشست مدیران شرکت‌های عضو هیات موسس این انجمن با مسئولان سازمان مرکزی نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور با اشاره به تدوین برنامه پنجم توسعه در مجلس شورای اسلامی، افزود: دستیابی به تولید فرآورده‌های آلی و زیستی مورد نیاز و همچنین افزایش کیفیت این محصولات نیازمند وجود قوانین و برنامه‌هایی مناسب در این بخش است.



آگهی پذیره نویسی افزایش سرمایه شرکت داروسازی امین (سهامی عام) با شناسه ملی ۱۰۲۶۰۰۶۳۳۲۵۸
به شماره ثبت ۲۶۷ فلاورجان
ساختمان تقی نیا، طبقه همکف تالار خدمات امور سهامداری شرکت سپرده گذاری مرکزی اوراق بهادار و تسویه وجوه (سهامی عام) کد پستی ۱۱۴۴۷۱۵۸۱۶ ارسال نموده و یا مدارک را مستقیماً به آدرس فوق تحویل و رسید دریافت نمایند.
۱۲- در صورت عدم تمایل مشارکت در افزایش سرمایه سهامداران می توانند جهت تعیین شده برای پذیره نویسی نسبت به واگذاری حق تقدم خود از طریق بورس اوراق بهادار اقدام نمایند. با توجه به قابلیت معامله مکرر حق تقدم سهام شرکت، خریداران نهایی می بایست قبل از پایان مهلت پذیره نویسی نسبت به واریز بهای سهام جدید به حساب سپرده کوتاه مدت به شماره ۱۳۸۰۱۲۴۱۱۱ بنام شرکت داروسازی امین نزد بانک ملت شعبه مرکزی اقدام کرده و رسید بانکی مربوطه، به انضمام گواهینامه حق تقدم خرید سهم جدید را ظرف مهلت مقرر با پست سفارشی به نشانی مندرج در بند ۱۲ ارسال نموده و یا مدارک را مستقیماً به دفتر امور سهام شرکت تحویل و رسید دریافت نمایند.
بدهی است در صورت عدم ارسال مستندات یاد شده با عدم واریز بهای اسمی، سهام جدید به آنها تعلق نخواهد گرفت.
۱۴- حق تقدم سهامداریانی که در مهلت مقرر از حق تقدم خود استفاده ننموده اند و همچنین براساس بهای ایجاد جدید، توسط شرکت از طریق بورس اوراق بهادار عرضه و مبلغ حاصل از فروش پس از کسر هزینه و کارمزد متعلق به حساب بانککار سهامداران منظور خواهد شد.
نکات مهم:
* مسئولیت صحت و قابلیت اتکای اطلاعات اعلامیه پذیره نویسی برعهده ناشر است.
* ناشر، شرکت تأمین سرمایه، حسابر س، ارزش یابان و مشاوران حقوقی ناشر، مسئول جبران خسارت وارده به سرمایه گذارانی هستند که در اثر قصور، تقصیر، تخلف و یا به دلیل ارائه اطلاعات ناقص و خلاف واقع در عرضه اولیه که ناشی از فعل یا ترک فعل آنها باشد، متضرر گردیده اند.
* ثبت اوراق بهادار نزد سازمان بورس و اوراق بهادار، در منظور حصول اطمینان از رعایت مقررات قانونی و مصوبات سازمان بورس و اوراق بهادار و شفافیت اطلاعاتی بوده و به منزله تأیید مزایا، تضمین سود اوری و یا توصیه و سفارش درمورد شرکتها یا طرح‌های مرتبط با اوراق بهادار توسط سازمان نمی باشد.
* با توجه به زمان بر گزاری مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت برای سال ۱۳۸۹ این افزایش سرمایه تا تاریخ بر گزاری مجمع مذکور نزد مرتب ثبت شرکتها به ثبت خواهد رسید.
* سایر افرادی که تمایل به حق تقدم عرضه شده در بورس اوراق بهادار را دارند جهت کسب اطلاعات بیشتر در خصوص فعالیت شرکت، می توانند به سایت اینترنتی شرکت به آدرس www.aminpharma.com مراجعه و یا به شماره تلفن ۰۲۱-۳۱۸۰۱۷۰۰۲ تماس حاصل نمایند.
* گزارش توجیهی هیات مدیره در خصوص افزایش سرمایه، گزارش بازرس قانونی در این خصوص و همچنین بیانیه ثبت شرکت تمام موارد سایت اینترنتی شرکت به آدرس www.aminpharma.com و سایت سازمان بورس و اوراق بهادار به آدرس www.seo.ir بخش بازار اولیه در دسترس می باشد.

آگهی تصمیحات شرکت تولیدی لوله های دوجداره قدر سهامی خاص ثبت شده به شماره ۲۰۹۶۴۲ و شناسه ملی ۱۰۱۲۵۱۱۳۶۳
طبق صور تجلسه مجمع عمومی عادی اسامه مورخ ۸۹/۴/۸ انبوت دوم شرکت مزبور که در تاریخ ۸۹/۵/۳ واصل گردید:موسسه حسابرسی آگاهان ارقام به سمت بازرس اصلی و محمد حسن ولی به سمت بازرس علی البدل برای مدت یک سال انتخاب گردیدند.روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی های شرکت تعیین گردید.
آگهی ثبت شرکت و موسسات غیر تجاری ۳۲/۱۵۰۱۴

آگهی ثبت شرکت و موسسات غیر تجاری ۳۲/۱۵۰۱۴

آگهی ثبت شرکت و موسسات غیر تجاری ۳۲/۱۵۰۱۴

دانشگاه

ضمیمه علمی روزنامه اطلاعات

یکشنبه ۲۳ آبان ۱۳۸۹ - شماره ۲۴۸۹۸



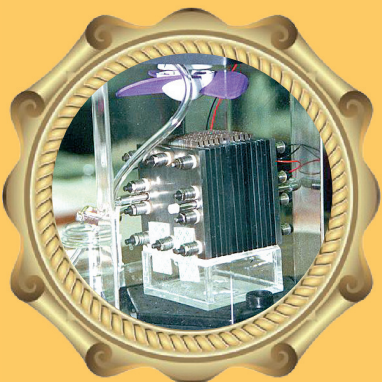
سیاهچاله‌های درخشد

صفحه ۲



انقراض ششم

صفحه ۵



سلول‌های سوختی

صفحه ۶



خطای دید، راز نهفته در پس چهره‌ها چیست؟

صفحه ۷

یافته های جدید در درمان انواع سرطان

ابداع سیستمی مخفی و قابل کنترل برای نابودی تومورها

گروهی از پژوهشگران به سرپرستی «وینسنت روتلو»، شیمیدان دانشگاه ماساچوست نشان داده اند که می توانند یک سم مخفی را به مکان های ویژه ای مانند تومور جهت درمان سرطان برسانند سپس آن را به طور شیمیایی رها کند و از حالت اختفا بیرون آورند تا از درون حمله کند. این کار نوید یک سیستم دارورسانی درمانی مصنوعی ترکیبی و پیچیده را می دهد. این پژوهش که درباره رهیافت شیمی مهمان - میزبان جدیدی توضیح می دهد توسط روتلو و همکارانش با همکاری «لیله ایزاک» از دانشگاه مریلند انجام شده است. روتلو توضیح می دهد که شیمی ابرمولکولی روی شناسایی نیروهایی که مولکول‌ها را به هم می چسبانند و این که چگونه می توان این نیروها را برای کنترل آرایش سیستم های عملکردی استفاده کرد، تمرکز دارد. این فرایند آرایش دهی بسیار شبیه به بلوک های لوگو است که در آن برآمدگی ها و فر رفتگی ها باهم برهمکنش می کنند تا مولکول های زیستی مانند DNA و پروتئین را کنار هم نگاه دارند.

وی و همکارانش نانوذرات طلای ویژه ای را با «لیگاندها» یا مولکول های پیوندی (برآمدگی ها) پوشانند که به آنها خاصیت سمی می دهد. به هر حال، این لیگاندها می توانند به طور محکم به مولکول های جامی شکلی حفره داری (فرو رفتگی که برآمدگی در آن قرار می گیرد) به نام «کوکوربیتوریل» (cucurbituril) پیوند بخورند و خاصیت سمی خود را مخفی نگاه دارند.

هنگامی که نانوذرات طلا وارد سلول می شوند همچنان ساکت می مانند. این پژوهشگران سپس از مولکول دیگری استفاده می کنند که به طور محکم به مولکول های جامی شکل کوکوربیتوریل می چسبند و آنها را از بین نانوذرات طلا بیرون می کشند و باعث می شوند که پوشش آنها از بین برود و سمی شوند.

روتلو می گوید: "این خاصیت سمی قابل کنترل، راه های جدیدی برای شیمی درمانی کنترل شده می گشاید که در آن خاصیت سمی و جهتگیری آن را می توان با انتخاب نوع و مقدار ماده فعال کننده تنظیم کرد. آنها قادر هستند به سطوح بالایی از فعالیت مختص به جایگاه برسند و خسارت جانبی کمی برای سلول های سالم پیرامون داشته باشند. این دانشمندان در حال حاضر مشغول بررسی این راهبرد در سلول ها هستند و به زودی بافت سیستم های زنده را نیز بررسی خواهند کرد تا با دقت بیشتری موضوعات وابسته به کاربردهای واقعی این سیستم را واریسی کنند. جزئیات این پژوهش در مجله Nature Chemistry منتشر شده است.

ارائه روشی نوین برای اندازه گیری ترکیب سرطان زای

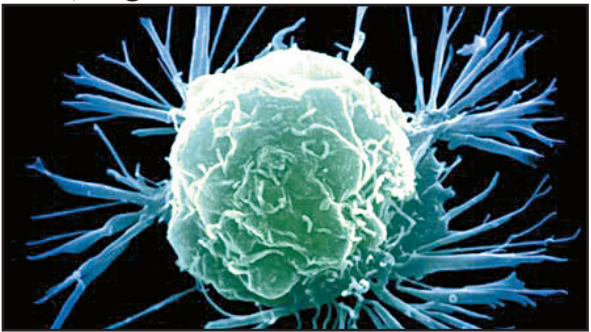
«هیدرازین» در دانشگاه تبریز

پژوهشگران دانشگاه تبریز به کمک الکترودهای اصلاح شده با نانوذرات نقره، موفق به اندازه گیری هیدرازین با هزینه ای کمتر شدند. در حال حاضر گزارش های موجود از مسمومیت های حاد خوراکی با هیدرازین حاکی از آن است که خوردن حدود ۲۰ تا ۵۰ میلی لیتر هیدرازین می تواند مرگ آور باشد. سرطان زایی هیدرازین در جانوران آزمایشگاهی به اثبات رسیده است، ولی در مورد انسان، داده های کافی برای چنین ادعایی وجود ندارد. بدین ترتیب، اندازه گیری هیدرازین موضوع مهمی است که پژوهشگران تبریزی کام مهمی در این جهت برداشته اند.

دکتر «میرقاسم حسینی»، دانشیار دانشگاه تبریز با بیان این که ارزان ترین، ساده ترین و در عین حال دقیق ترین روش برای اندازه گیری هیدرازین، روش های الکتروشیمیایی است، افزود: "مشکل عمده در اندازه گیری هیدرازین با الکترودهای جامد، وجود تمایل نسبتاً زیاد اکسیداسیون آن است. البته فلزاتی مانند طلا، پلاتین و نقره برای اکسایش «آندی هیدرازین» مناسب هستند اما به دلیل محدودیت های اقتصادی، استفاده از این فلزات در صنعت مقرون به صرفه نیست".

وی، راه حل این مساله را استفاده از «اصلاح گرهای سطح الکترو» دانست و اظهار داشت: "در این راستا، در این پژوهش از فلز تیتانیوم به عنوان زیرلایه استفاده شده است."

تیتانیوم فلز فعالی است که به سرعت در هوای معمولی، اکسید می شود و لایه ای غیریکنواخت و چسبنده از اکسید تیتانیوم روی سطح آن ایجاد می شود. بنابراین نخستین مرحله، برداشتن این زیرلایه است که با استفاده از روش های مختلف، امکان پذیر است. پس از حذف زیرلایه از روی سطح تیتانیوم به کمک



روش «الکتروپلیمریزاسیون»، پوششی از «پلی آنیلین» و در ادامه نانوذرات نقره را روی این پوشش پلیمری ایجاد شد و در نهایت، فعالیت الکتروکاتالیستی آن در فرایند اکسیداسیون الکتروشیمیایی هیدرازین بررسی شد.

دانشیار دانشگاه تبریز نتیجه این پژوهش را که با همکاری «محمدمحسن مومنی هامانه» انجام شده است، تهیه الکترودی با مساحت زیاد، فعالیت الکتروکاتالیستی بالا و قیمت تمام شده پایین عنوان کرد که در مقایسه با الکترو د نقره، فعالیت الکتروکاتالیستی بیشتری دارد.

اثرات ضدسرطانی نوعی ترکیب گیاهی بر مکانیسم های مولکولی آپوپتوز

پژوهشگران دانشگاه تربیت مدرس، مکانیسم مولکولی آپوپتوز القاء شده توسط «تهرانولید» تخلیص شده از «آرتمیزیا دیفوزا» را روی رده سلولی لوسمی بررسی کردند.

دکتر شکوفه نوری از دانشکده علوم پزشکی دانشگاه تربیت مدرس این پژوهشی را قالب رساله دکتری تخصصی خود در رشته بیوشیمی بالینی ارائه داده است که هدف از آپوپتوز دارویی، شناسایی خاصیت القای آپوپتوز توسط مواد شیمیایی، دارویی یا ترکیبات طبیعی و کشف مکانیسم آنها جهت امکان تقویت و اختصاصی ساختن اثرات آنها است. از این خاصیت تحت عنوان آپوپتوز القاء شده توسط داروها نام برده شده و روز به روز به تعداد چنین ترکیباتی افزوده می شود. از داروهایی که چنین خاصیتی را نشان می دهند، می توان از «آرتمیزینین» یاد کرد. این ترکیب نوعی ماده به نام «سنزکویی ترپن لاکتون» است که از گیاهی به نام «آرتمیزیا آنا» استخراج می شود و در واقع فعالیت ضد سرطانی دارد. ترکیب جدید «تهرانولید» نیز یک «سنزکویی ترپن لاکتون» استخراج شده از گیاه بومی ایران به نام «آرتمیزیا دیفوزا» است.

در این مطالعه هدف بررسی اثرات ضد سرطانی و تأثیرات این ترکیب بر مکانیسم های مولکولی آپوپتوز است. در ابتدا تهرانولید را از گیاه آرتمیزیا دیفوزا استخراج و خالص می کنند سپس القاء آپوپتوز توسط ماده مزبور در رده سلولی k562 و مکانیسم مولکولی آن بررسی می شود.

همچنین در این مطالعه تکثیر سلولی و «سیتوتوکسیته» با استفاده از نوعی آزمایش به نام «تست MTT» ارزیابی و آپوپتوز با روش «فلوسایتومتری» و میکروسکوپ فلورسنت بررسی شد. سنجش افزایش میزان «کاسپاز-۳» فعال

شده به روش رنگ سنجی و مقدار پروتئین Bax،Bc1-2 سلول ها نیز با روش «وسترن ایمونوبلاتینگ» سنجیده شده است.

نتایج بدست آمده حاکی از آن است که تهرانولید باعث القای آپوپتوز در سلول های k562 می شود و روی سلول های نرمال اثر «سیتوتوکسیته» ندارد. مسیر القای آپوپتوز در سلول های k562 مستقل از مسیر خارجی است.

این پژوهش با راهنمایی دکتر «محمدتقی خانی» و دکتر «زهیر محمدحسن» از اعضای هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس انجام شده است.

کشف ژنی که شانس ابتلا به سرطان سینه را افزایش می دهد

پژوهشگران واحد علوم پزشکی ایران با مطالعه ژنی در یافتند، یک منطقه از DNA وجود دارد که می تواند شانس ابتلا به سرطان سینه مرتبط با انواع ژنی ویژه را کاهش یا افزایش دهد. این پژوهشگران مطالعه متمرکز بر سرطان سینه زنانی که دارای یک نوع ژن خاص موسوم به BRCA1 بودند، نشان دادند که این ژن به طور قابل توجهی خطر توسعه بعضی سرطان ها را افزایش می دهد.

به طور میانگین حدود ۶۰ درصد زنانی که سابقه خانوادگی بیماری داشتند و دارای ژن های BRCA1 و BRCA2 بودند، سرطان سینه را گسترش دادند و این در حالی است ۴۰ درصد از این زنان در سن هفتاد سالگی دچار سرطان تخمدان شدند. این مطالعه همچنین نشان داد در صورتی که یک زن دارای ژن BRCA1، نوع خطرناک یک منطقه DNA موسوم به P1379 را نیز دارا باشد، خطر گسترش سرطان او بسیار افزایش خواهد یافت. به گزارش خبرگزاری اسپنا، در این خصوص پژوهشگران عنوان کردند: این منطقه DNA همانند یک کنترل کننده درجه است که با کم و زیاد شدن آن احتمال ابتلا به سرطان نیز کم و زیاد می شود. این مطالعه برای نخستین بار انجام شده است که برای اثبات این موضوع و استفاده از آن در پیشگیری از سرطان باید مطالعات بیشتری انجام شود.



به دنبال انتشار خبری مبنی بر مشاهده تابش هاوکینگ در آزمایشگاه و واقعیت یافتن پیش بینی جنجالی «استیفن هاوکینگ» مبنی بر تابش سیاهچاله‌ها، بحث داغی در محافل دانشگاهی آغاز شد. تصور همگان بر این است که سیاهچاله‌ها همان‌طور که از نام آنها پیدا است، تاریک هستند و هیچ چیز نمی‌تواند از آنها خارج شود، اما چند دهه قبل استیفن هاوکینگ در محاسبات خود نشان داد که سیاهچاله‌ها باید از خود نور بتابانند. اکنون و برای نخستین بار، گروهی از فیزیک‌دانان ادعا کرده‌اند که این تابش عجیب را در آزمایشگاه دیده‌اند. قبل از این که به بررسی این تابش و آزمایش انجام یافته در این مورد بپردازیم، اشاره‌ای به نظریه سیاهچاله‌ها می‌کنیم.

نظر به سیاهچاله‌ها، استیون هاوکینگ
باور غلط: سیاهچاله‌ها اجرامی هستند که هیچ نوری از خود منتشر نمی‌کنند و هر جسمی که درون آنها گرفتار شود، سرنوشتی نامعلوم خواهد داشت.
باور درست: سیاهچاله‌ها دارای تابشی به نام تابش هاوکینگ هستند. پروفسور هاوکینگ ثابت کرد که این تابش، اطلاعاتی از دورن سیاهچاله به ما می‌دهد. ابتدا یک اصطلاح در باره سیاهچاله را تعریف می‌کنم. طبق تعریف «افق رویداد» یک سیاهچاله مرزی است که هر چیزی که وارد آن شود گرفتار میدان گرانشی سیاهچاله خواهد شد.

بیشتر افراد فکرمی‌کنند که سیاهچاله‌ها هیچ نور و اطلاعاتی منتشر نمی‌کنند و اگر جسمی توسط سیاهچاله بلعیده شود، سرنوشت نامعلومی خواهد داشت. اما پروفسور هاوکینگ در سال ۱۹۷۴ با محاسبات ریاضی روی سیاهچاله‌ها متوجه نکته بسیار عجیبی شد. هاوکینگ نشان داد که این اجرام دارای نوعی تابش هستند که این تابش بعدها به «تابش هاوکینگ» معروف شد.

اما در آن سال پروفسور معتقد بود که این تابش با دیگر تابش‌ها متفاوت است و بلافاصله پس از آن که بخواهد از افق رویداد خارج شود تمامی اطلاعات خود را از دست می‌دهد و نابود می‌شود. براساس محاسبات هاوکینگ، این تابش اطلاعاتی از ماهیت جسم تابش‌کننده (سیاهچاله) را همراه نداشت و تمامی این اطلاعات به نوعی گم می‌شدند. این مسأله غیرعادی موجب بروز پارادوکسی به نام «پارادوکس اطلاعاتی» سیاهچاله شد.

مدت ۳۰ سال بسیاری از دانشمندان تلاش کردند تا بتوانند این پارادوکس را حل کنند اما کوشش آنها با شکست مواجه شد. تا اینکه خود پروفسور در سال گذشته به حل این پارادوکس پرداخت و با استفاده از مکانیک کوانتومی نشان داد که بخشی از تابش هاوکینگ می‌تواند از افق رویداد سیاهچاله خارج شود و اطلاعاتی را با خود به خارج حمل کند. این مسأله بدین معنی است که این توانایی را پیدا کرده‌ایم تا درباره اتفاقاتی که درون یک سیاهچاله رخ می‌دهد اظهارنظر کنیم و درباره آینده و سرنوشت اجرامی که به درون آن سقوط می‌کنند حرف بزنیم. نظریه قبلی می‌گفت که سیاهچاله‌ها به تدریج بخار می‌شوند و از بین می‌روند و با از بین رفتن آنها تمامی اطلاعاتی که درون آن هست نیز از بین خواهد رفت و این اطلاعات به بیرون درز نمی‌کند. اما در نظریه جدید گفته می‌شود که اطلاعات کاملاً از بین نمی‌رود بلکه سیاهچاله ذره ذره آن را تابش می‌کند تا در نهایت اطلاعات آن در دسترس قرار گیرد و سیاهچاله با تابش هاوکینگ انرژی خود را ذره ذره از دست می‌دهد تا از بین برود. در نتیجه می‌توان راجع به گذشته سیاهچاله‌ها مطمئن بود و آینده آنها را با قطعیت نسبتاً خوبی پیش‌بینی کرد. به‌هر حال اکنون فیزیک‌دانان با آزمایشی این تابش را مشاهده کردند.

مشاهده تابش هاوکینگ

به گزارش «نیوساینتیست»، «اولف لئون‌هارت» از دانشگاه «سنت‌اندرروز» انگلستان، رهبر گروهی از دانشمندان که در سال ۲۰۰۸ یک شبه سیاهچاله را با استفاده از پالس‌های لیزری ایجاد کردند، می‌گوید: «این آزمایش نخستین مشاهده تابش هاوکینگ است. تابش هاوکینگ نه یک رویای نظری محض بلکه پدیده‌ای واقعی است.»

مشاهد ارائه شده هنوز همه دانشمندان را متقاعد نکرده است. برخی نیز استدلال

گوناگون

میات و مش

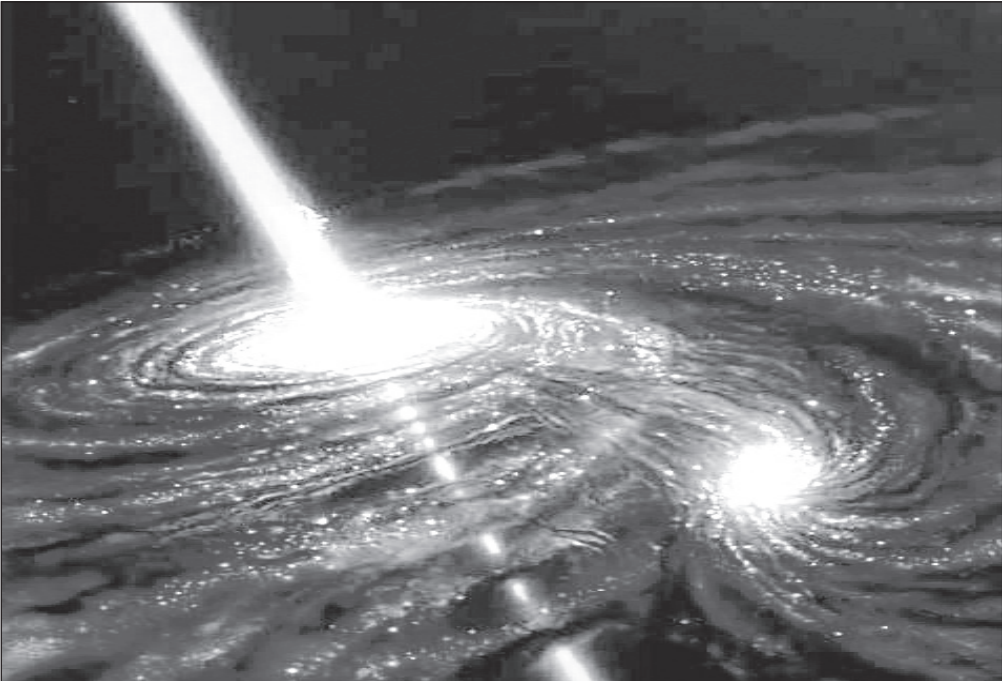
میط زیست

نجوم

رایانه

خانوری

سرامت



سیاهچاله‌های درخشد

*** بیشتر افراد فکر می‌کنند که سیاهچاله‌ها هیچ نور و اطلاعاتی منتشر**

نمی‌کنند و اگر جسمی توسط سیاهچاله بلعیده شود، سرنوشت نامعلومی خواهد داشت

*** نظریه قبلی می‌گفت که سیاهچاله‌ها به تدریج بخار می‌شوند و از بین**

می‌روند و با از بین رفتن آنها تمامی اطلاعاتی که درون آن هست نیز از بین خواهد رفت

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

می‌کنند که تابش هاوکینگ نمی‌تواند از جسمی غیر از یک سیاهچاله واقعی ساطع شود. با این وجود اگر آزمایش‌های بعدی تأیید کنند که اندازه‌گیری‌های انجام شده در دانشگاه «اینسوریا» ایتالیا نوعی از تابش هاوکینگ است، پنجره جدیدی به بخشی از عجیب‌ترین موضوعات عالم باز خواهد شد. این یافته همچنین نشان می‌دهد که «فیزیک نامانوس» (Bizarre Physics) که قبل از این تصور می‌شد فقط مختص سیاهچاله‌ها است، در واقع دامنه بسیار گسترده‌تری دارد.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها و اصل نبود قطعیت
سیاهچاله، توده متمرکز بسیار سنگین و کوچک از جرم با میدان جاذبه فوق‌العاده قوی است. این جاذبه به اندازه‌ای قوی است که از فاصله‌ای مشخص از سیاهچاله که افق رویداد نامیده می‌شود، هیچ چیز حتی نور که با سرعت ۳۰۰ هزار کیلومتر بر ثانیه سریع‌ترین موجود این دنیا است، نمی‌تواند از سیاهچاله خارج شود. به همین دلیل است که سیاهچاله را حفره تاریک می‌نامند.

در سال ۱۹۷۴ هاوکینگ با استفاده از نظریه کوانتوم نشان داد که سیاهچاله‌ها هم باید تابش داشته باشند. این نتیجه‌ای از «اصل نبود قطعیت هایزنبرگ» است که بیان می‌کند هرگز نمی‌توان مطمئن بود که یک فضای به ظاهر تهی، واقعاً خالی باشد. در عوض ذرات مجازی همواره به صورت جفت ظاهر می‌شوند.

این جفت ذرات از ماده و پادماده متناظر آن ساخته شده‌اند که لحظه‌ای بسیار کوتاه دوام می‌آورند و پس از آن، به سرعت همدیگر را خشتی می‌کنند و ناپدید می‌شوند. قبل از هاوکینگ، دانشمندان معمولاً این ذرات را نادیده می‌گرفتند.

با این حال اگر یک جفت از این فوتون‌ها در افق رویداد سیاهچاله تشکیل شوند، این فرصت پیش می‌آید که در همان زمان بسیار کوتاه، یکی از ذرات از سیاهچاله فرار کند و فقط یکی به درون سیاهچاله کشیده شود. به این ترتیب هر کدام از این ذرات در یک سمت سیاهچاله قرار می‌گیرند. یکی از آنها در خارج از سیاهچاله آزادانه حرکت می‌کند و دیگری برای ابد در سیاهچاله به دام می‌افتد. این پدیده مانع از آن می‌شود که دودزه مجدداً با یکدیگر ادغام و نابود شوند و بنابراین به نظر می‌رسد که سیاهچاله در حال تابش و از دست دادن انرژی است. هاوکینگ پیش‌بینی کرد که سیاهچاله‌ها باید شدت ثابتی از این تابش داشته باشند، مسأله‌ای که از سوی اغلب دانشمندان مورد پذیرش قرار گرفت. مشکل فقط این بود که هیچ کس این تابش را مشاهده نکرده بود.

مشخص بین ۶۰۰ تا ۷۰۰ نانومتر تولید کند. با توجه به این که هر نانومتر، یک میلیاردیم متر است. اما بسته به مقدار انرژی پالس لیزر، در برخی از آزمایش‌ها فوتون‌های اضافی و مرموزی با طول موج بین ۸۵۰ تا ۹۰۰ نانومتر و در برخی دیگر، فوتون‌هایی با طول موج ۳۰۰ نانومتر نیز مشاهده شد. به دلیل این که ارتباط بین انرژی پالس و طول موج مشاهده شده با محاسبات انجام شده بر مبنای جفت‌های جداگانه فوتون‌های مجازی تطابق دقیقی داشت، گروه فاجیو نتیجه گرفتند که فوتون‌های اضافی باید همان تابش هاوکینگ باشند. اما همه با این نتیجه‌گیری موافق نیستند. «آدام هاف» از دانشگاه «میسوری» معتقد است که تابش هاوکینگ فقط به سیاهچاله‌های واقعی با میدان‌های گرانشی اختصاص دارد. وی می‌گوید: «به طور مسلم بین فوتون‌ها و تابش هاوکینگ نوعی هم‌تایی وجود دارد. با این حال تجربیات آزمایشگاهی با وجود این که جذاب هستند اما با مسائل عمیق مخصوص سیاهچاله‌ها ارتباطی ندارند.»

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

مشخص بین ۶۰۰ تا ۷۰۰ نانومتر تولید کند. با توجه به این که هر نانومتر، یک میلیاردیم متر است. اما بسته به مقدار انرژی پالس لیزر، در برخی از آزمایش‌ها فوتون‌های اضافی و مرموزی با طول موج بین ۸۵۰ تا ۹۰۰ نانومتر و در برخی دیگر، فوتون‌هایی با طول موج ۳۰۰ نانومتر نیز مشاهده شد. به دلیل این که ارتباط بین انرژی پالس و طول موج مشاهده شده با محاسبات انجام شده بر مبنای جفت‌های جداگانه فوتون‌های مجازی تطابق دقیقی داشت، گروه فاجیو نتیجه گرفتند که فوتون‌های اضافی باید همان تابش هاوکینگ باشند. اما همه با این نتیجه‌گیری موافق نیستند. «آدام هاف» از دانشگاه «میسوری» معتقد است که تابش هاوکینگ فقط به سیاهچاله‌های واقعی با میدان‌های گرانشی اختصاص دارد. وی می‌گوید: «به طور مسلم بین فوتون‌ها و تابش هاوکینگ نوعی هم‌تایی وجود دارد. با این حال تجربیات آزمایشگاهی با وجود این که جذاب هستند اما با مسائل عمیق مخصوص سیاهچاله‌ها ارتباطی ندارند.»

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

سیاهچاله‌ها درخشان‌ترین اجرام در فضا هستند.

ترفندهای رایانه‌ای

چگونگی قطع صدای درایو فلاپی در آغاز کار با ویندوز

در موقع روشن شدن رایانه، سیستم می‌تواند به‌ترتیب از یکی از دستگاه‌ها Drive, Hard Disk, CD Rom, Floppy و غیره استفاده کند و از طریق آنها بالا بیاید. زمانی که سیستم بوت می‌شود، کلید Del را فشار دهید تا وارد Setup دستگاه شوید. بسته به نوع مادربرد، تنظیمات مربوط به بوت شدن سیستم خود را ببایید سپس نخستین بخش برای بوت شدن را از فلاپی درایو به هارد دیسک قرار دهید تا سیستم برای بالا آمدن مستقیم به سراغ هارد برود و ویندوز بالا بیاید. شما می‌توانید ترتیب بوت شدن را نیز در همین بخش تعیین کنید.

حذف فایل مربوط به برنامه Nero Scout

گاهی پردازنده سیستم روی صد درصد کار می‌کند و زمانی که پنجره Taskmanager را هم باز می‌کنیم، فایلی با نام NMindexStoresvr.exe در قسمت Processes دیده می‌شود که تمامی صد درصد کارکرد پردازنده را اشغال کرده است در حالی که هیچ برنامه‌ای هم در حال اجرا نیست. همچنین به هیچ طریقی هم از پنجره Taskmanager نمی‌توان آن را متوقف کرد.

NMindexStoresvr.exe Nero Scout از برنامه یخشی

است که با برنامه Nero نصب می‌شود. این پروسه در حال ساختن بانک اطلاعاتی از فایل‌های قابل اجرا مانند صوت و تصویر روی سیستم شما است. با اجرای برنامه Nero Scout و Disable کردن آن می‌توانید از دست این فرایند راحت شوید.

حذف فایل Desktop.ini

گاهی وقتی رایانه را روشن می‌کنید، پیغام زیر در صفحه «نوت پد» ظاهر می‌شود:

```
[ShellClassInfo]
LocalizedResourceName=@%SystemRoot
\system32\shell32.dll,-21787
```

این پیغام زمانی ظاهر می‌شود که هر دو شرط زیر برقرار باشد: ۱- فایلی با نام Desktop.ini در یکی از پوشه‌های زیر وجود داشته باشد. توجه داشته باشید که (drive) نام پوشه‌ای است که ویندوز بر آن نصب شده است:

```
drive:\Documents and settings\All Users
\start Menu\program\startup
drive:\Documents and settings\All Users
\start Menu\programs
drive:\Documents and settings\All Users
\start Menu
```

۲- فایل Desktop.ini حاوی خطوط زیر باشد:

```
[ShellClassInfo]
LocalizedResourceName=@%SystemRoot
\system32\shell32.dll,-21787
```

برای برطرف کردن این مشکل دو راه پیشنهاد می‌شود:

- ۱- یک پنجره در ویندوز باز کنید.
- ۲- از منوی Tools بر روی گزینه Folder Options کلیک کنید و عبارت View را انتخاب کنید.
- ۳- در جعبه Advanced Settings تیک گزینه‌های زیر را بر دارید و تأیید کنید:

Hide extension for known file types
Hide protected operating system files

۴- هر کدام از فایل‌های Desktop.ini در مسیرهایی که در بالا گفتیم، دارای خطوط کد فوق‌الذکر هستند را حذف کنید. برای این کار فایل‌ها را باز و کنترل کنید.

۵- سیستم خود را دوباره راه‌اندازی کنید.

راه دوم: غیر فعال کردن فایل‌ها در Startup

۱- از منوی start گزینه Run را انتخاب کرده و عبارت msconfig را تایپ و تأیید کنید.

۲- لبه startup را انتخاب کنید.

۳- تیک گزینه‌هایی که فایل Desktop.ini را اجرا می‌کنند و در جاهایی که گفته شد وجود دارند را بردارید و تأیید کنید.

۴- سیستم خود را دوباره راه‌اندازی کنید.

گزینه Multisession در برنامه Nero

گزینه Multisession این امکان را به کاربر می‌دهد که بتوان چندین بار روی سی‌دی یا دی‌وی دی، رایت کند. محدودیت رایت روی این سی‌دی یا دی‌وی فقط به اندازه و حجم آن است. اما گاهی با این تیک مربوط به این گزینه فعال است گویی هنوز سی‌دی یا دی‌وی دی درون درایور خالی است.

باید گفت چنانچه مقدار اطلاعاتی که روی آن ذخیره می‌کنید کمتر از ظرفیت سی‌دی یا دی‌وی دی باشد، طبیعی است که بقیه فضای آن برای استفاده‌های بعدی خالی می‌ماند و می‌توانید در نوبت بعدی از آنها استفاده کنید. بنابراین پر شدن یا خالی ماندن سی‌دی یا دی‌وی دی، ارتباط چندانی به Multisession ندارد و فقط حجم اطلاعات به این امر مربوط است.

غیر فعال کردن فلاپی

در ابتدای ترفندها به کار انداختن درایو فلاپی اشاره کردیم. اما گاهی پس از روشن شدن رایانه بدون این که از درایور فلاپی استفاده شود، فلاپی درایو شروع به چشمک زدن و ایجاد صدا می‌کند در حالی که فلاپی درون آن نیست.

وقتی سیستم شروع به راه‌اندازی می‌کند در Bios دستگاه مشخص می‌شود که از کدام مسیر سیستم راه‌اندازی شود. وقتی First Boot Device خود را فلاپی انتخاب کرده باشید، سیستم در ابتدا برای بالا آمدن به آنجا می‌رود و چنانچه فلاپی در آنجا پیدا نکند، به سراغ Boot Device بعدی می‌رود.

بنابراین باید در تنظیمات بایوس دستگاه خود، First Boot Device را به HDD تغییر دهید. همچنین گزینه دیگری هم در بایوس وجود دارد که در صورت انتخاب، اتصال فلاپی درایو به سیستم را می‌آزماید که به دلخواه آن را هم می‌توانید غیر فعال کنید. باید برنامه‌ای که این پردازش را ایجاد کرده پیدا کنید.

چنانچه به تازگی نرم‌افزاری روی سیستم خود نصب کرده اید که در حقیقت بدافزار بوده است، هر چه سریع‌تر نسبت به حذف آن برنامه از سیستم خود اقدام کنید.

رقابت بزرگ «تبلت»ها با «ای پدها» در برلین

کرد. این محصول پیش از این با عنوان «اسمارت پد» شناخته می‌شد. این تبلت نیز که با هدف رقابت با آی - پد تولید شده است از نمایشگر ۱۰ اینچی چندلمسی خازنی با وضوح تصویر ۱۰۲۴ در ۶۰۰ پیکسل، پردازشگر Nvidia Tegra II، حافظه فلش ۱۶ گیگابایتی و اتصالات از طریق «وای - فای ۸۰۲.۱۱ b/g/n»، سیمکارت نسل سوم و بلوتوث ۲/۱+EDR برخوردار است. تبلت توشیبا دارای کارت خوان یکپارچه کارت‌های «اس. دی / ام. ام. سی و HDMI» و یک پورت «یو. اس. بی» ۲/۰ است. باتری این محصول ۷ ساعت شارژ می‌ماند یعنی ۶۵ درصد برای جستجو در اینترنت، ۱۰ درصد تماشای فیلم و ۲۵ درصد در حالت آماده به کار.

وزن «توشیبا فولیو ۱۰۰» کمتر از یک کیلوگرم و ۷۸۰ گرم است. سرعت سنج و وب کم از دیگر تجهیزات این تبلت است که قرار است با قیمت پایه ۳۹۹ یورو عرضه شود.

ViewPad 10

از میان نوآورانه‌ترین محصولاتی که در نمایشگاه برلین ۲۰۱۰ به نمایش درآمد است می‌توان به لوح - رایانه «ViewPad 10» محصول شرکت «ویوو سونیک» اشاره کرد.

«ویوو پد ۱۰» نخستین لوح - رایانه‌ای است که هم زمان می‌تواند با دو سیستم عامل کار کند. این لوح - رایانه مجهز به سیستم عامل‌های «ویندوز ۷» و «آندروئید» است. از نظر ویژگی‌های سخت افزاری، «ویوو پد ۱۰» دارای پردازشگر Intel Atom N450 حافظه رم یک گیگابایتی، حافظه داخلی Ssd (دیسک ثابت در حالت جامد) در دو مدل ۱۶ و ۳۲ گیگابایتی قابل ارتقا با کارت حافظه نوع «میکرو اس. دی» است و از اتصالات از طریق «یو. اس. بی»، «وای - فای»، بلوتوث و سیمکارت نسل سوم حمایت می‌کند. باتری این محصول حدود ۴ ساعت در حالت عملکرد شارژ می‌ماند و با قیمت حدود ۵۴۹ یورو وارد بازار خواهد شد.

این تبلت دارای یک پردازنده ARM Cortex A8 یک گیگاهرتزی با کارت گرافیک Power VR SD- X540 حافظه رم ۵۱۲ مگابایتی و یک حافظه داخلی ۱۶ و ۳۲ گیگابایتی است که می‌توان این حافظه‌ها را از طریق کارت حافظه میکرو اس. دی افزایش داد. سیستم عامل این تبلت، «آندروئید ۲/۲ فریو» است و از اتصالات از طریق «وای - فای b/g/n»، سیمکارت‌های نسل سوم و بلوتوث ۳/۰ پشتیبانی می‌کند.

سرعت سنج، حسگر نور محیط، دوربین جلویی ۳ مگاپیکسلی و دوربین عقبی ۱/۳ مگاپیکسلی از دیگر فناوری‌های به کار رفته در این محصول است.

Toshiba Folio 100

پس از رونمایی از گالاکسی تب، شرکت توشیبا لوح - رایانه «Toshiba Folio 100» را معرفی

در نمایشگاه برلین رونمایی شد و قرار است از کریسمس ۲۰۱۰ وارد بازار شود می‌پردازیم:

Samsung Galaxy Tab

«گالاکسی تب GT-P1000»

سامسونگ در یک کنفرانس خبری در نمایشگاه برلین رونمایی شد که به اعتقاد بسیاری از کارشناسان، این محصول یک «ضد آی - پد» واقعی است. این شرکت کره‌ای با هدف رقابت با اپل سعی کرده است تمامی فن‌آوری‌ها و سرویس‌هایی را که در آی - پد وجود ندارند در این لوح - رایانه وارد کند. نتیجه این تلاش‌ها منجر به تولید محصولی با طراحی زیبا، ارگونومیک و پرقدرت شده است. صفحه لمسی خازنی «گالاکسی تب» با وضوح تصویر ۱۰۲۴ در ۶۰۰ پیکسل فقط ۷ اینچ بوده و بنابراین ۳ اینچ کمتر از نمایشگر «آی - پد» است.

در پنجاهمین نمایشگاه بین‌المللی محصولات الکترونیک مصرفی (IFA 2010) که در برلین پایتخت آلمان برگزار شد، «لوح - رایانه‌ها» یا «تبلت‌ها» تمامی تلاش خود را برای رقابت با «آی - پد» اپل نشان دادند.

با نگاهی به محصولات عرضه شده در پنجاهمین دوره نمایشگاه برلین می‌توان فهمید که این نمایشگاه رسماً در دستان لوح - رایانه‌ها (تبلت‌ها) است و این رایانه‌های لمسی قابل حمل بدون صفحه کلید تمامی نیروی خود را جمع کرده‌اند تا سلطه بازار «آی - پد» اپل را درهم شکنند و به نظر می‌رسد که نمایشگاه (IFA 2010) بهترین محل برای آغاز این رقابت باشد، به ویژه در شرایطی که پیش‌بینی‌های تحلیلگران نشان می‌دهد که آینده در دستان لوح - رایانه‌ها خواهد بود.

به همین منظور در ادامه به معرفی برخی از تبلت‌هایی که از آنها

فرمت گرافیکی جایگزین JPEG

گوگل فرمت گرافیک جدیدی را عرضه کرده است که بسیار سبک‌تر از JPEG است و می‌تواند موجب وداع با این فرمت قدیمی فایل‌های عکس شود. گوگل این فرمت جدید گرافیک و عکس را که WebP نام دارد معرفی کرد. این فرمت جدید می‌تواند اعتبار و گسترش JPEG را که در حال حاضر به عنوان بهترین فرمت عکس شناخته می‌شود در معرض تهدید قرار دهد.

WebP از الگوریتم‌هایی استفاده می‌کند که تاکنون در فیلم‌های با فرمت WebM به کار می‌رفتند و قادر هستند به میزان ۳۹ درصد وزن تصاویر را کاهش دهند در حالی که کیفیت آنها برابر با کیفیت

تصاویر JPEG باقی بماند. در صورتی که استفاده از این فرمت جدید به میزان وسیع استفاده شود در باند شبکه صرفه‌جویی می‌شود و تا حد قابل توجهی سرعت ارتباطات در شبکه را افزایش می‌دهد.

بر اساس گزارش «پی.سی.سلف»، گوگل ارزیابی کرده است که ۶۵ درصد از داده‌های لازم برای بارگذاری کامل یک صفحه وب از تصاویر سنگینی که بخشی از گرافیک سایت را تشکیل می‌دهند ساخته شده است.

کاربران با یکی از به روزسازی‌های مرورگر کروم و فایرفاکس ۴ می‌توانند تصاویر را در فرمت WebP دریافت کنند.

اطلس هندسی اینترنت

افزایش دهد. آنها بر این باورند استفاده از چنین معماری مسیر یابی بر اساس هندسه هزلولی، می‌تواند بهترین کارایی ممکن را از نظر سرعت، دقت و مقاومت در برابر آسیب فراهم آورد. با این حال پژوهشگران هشدار می‌دهند که پیاده‌سازی و استقرار چنین ساختار مسیریابی در اینترنت می‌تواند مانند کشف این فضای پنهان چالش‌برانگیز باشد. این تحقیقات در نشریه ارتباطات «نیچر» منتشر شده است.

هندسی اینترنت بکار گرفتند. به جای دسترسی و بازسازی دائمی یک فهرست مرجع تمامی مسیرهای شبکه‌های در دسترس، هر مسیریاب در اینترنت فقط هزلولی همپایه خود و همپایه‌های اطرافش را می‌شناسد و از این رو می‌تواند مسیر درست را فقط با تکیه بر اطلاعات نزدیک‌ترین همسایه در آن مسیر طی کند.

این فرآیند می‌تواند به طور چشمگیری کارایی کلی و مقیاس‌پذیری اینترنت را

یک اطلس مسیر فرضی نشان دادند که مسیریابی با استفاده از یک نقشه می‌تواند بر مسیریابی کنونی که بر اساس توپولوژی محض است، ارجحیت داشته باشد.

پژوهشگران فرضیه‌ای مبنی بر استفاده از هندسه هزلولی برای توصیف شکل منحنی منفی شبکه‌های پیشرفته مانند اینترنت را مطرح کردند.

آنها این فرضیه، داده‌های آرک و شیوه‌های دخالت آماری را برای ساخت نقشه

پنهان یا منحنی منفی (فضای پنهان زیر توپولوژی اینترنت) را کشف کرده‌اند که آنها را به سوی ابداع شیوه‌ای برای تهیه نقشه اینترنتی با استفاده از هندسه هزلولی هدایت کرد. آنها در بررسی‌های خود دریافته‌اند که چنین نقشه‌ای می‌تواند به معماری مسیریابی قویتر اینترنت منجر شود چرا که مسیریابی در سراسر شبکه را تسهیل می‌کند.

آنها با مقایسه مسیریابی در اینترنت امروزه با استفاده از

دانشمندان در تلاش برای پیشگیری از نابودی شکل رایج ارتباطی در دهه‌های آتی، نخستین اطلس هندسی اینترنت را تهیه کردند.

این نقشه را مهندسان

مرکز ابررایانه «سن دیه گو» و انجمن همکاری تحلیل داده‌های اینترنت در دانشگاه کالیفرنیا واقع در سن دیه گو با همکاری دانشگاه بارسلونا در اسپانیا و دانشگاه قبرس تهیه کرده‌اند.

این پژوهشگران هزلولی

انقراض ششم



یک چرخه خطرناک به وجود آمده است: هر چه زمین های بیشتری پاک تراشی می شوند و تکنیک های کارآمدتری به یاری رشد جمعیت انسان می آیند به ویژه پیشرفت هایی که اخیرا در مهندسی ژنتیک به وجود آمده بر میزان جمعیت انسان افزوده تر می شود.

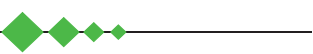
مصرف سوخت های فسیلی بیشتر بر دامنه کشاورزی می افزاید و در نتیجه تغییرات بیشتری را بر محیط اعمال می کند. انسان همچنان به صید ماهی ادامه می دهد و در حال حاضر ۱۲ ذخیره گاه از ۱۳ ذخیره گاه بزرگ ماهیان سیاره زمین به شدت تهی شده است و درختان را برای تهیه الوار قطع می کند. مصرف بی رویه سوخت، آلودگی و فرسایش خاک بر اثر کشاورزی مناطق مرده ای را در ذخیره گاه های زمین به وجود آورده که خلیج مکزیک نمونه ای از این دست است. پراکندگی انسان منجر به پراکنش گونه های بیگانه ای است که غالباً به اندازه گونه های بومی دچار خسارت نمی شوند. به عنوان مثال گونه های مهاجم در ایجاد ۴۲ درصد از تمامی گونه های در خطر تهدید و در خطر انقراض ایالات متحده آمریکا سهم به سزایی داشته اند.

در انقراض توده ای سوم فقط ۱۰ درصد از کل گونه های جهان جان سالم به در بردند. آیا در این انقراض نیز همین تعداد گونه زنده خواهند ماند؟ آیا اقدامات حفاظتی می تواند انقراض ششم را متوقف سازد. اکنون اکوسیستم های جهان غرق در آشوب و اغتشاش هستند. برخی از زیست شناسان طرفدار حفظ محیط زیست معتقد هستند که هیچ سیستم و حتی هیچ اقیانوس پهناوری از حضور انسان در امان نمانده است و شاید که انقراض بعدی یعنی انقراض هفتم نوبت به انقراض خود انسان باشد.

گردآوری و تنظیم: دانیال یونس

ضروری و اجتناب ناپذیر به نظر می آید. اما زمین دیگر قادر به تحمل روند رو به رشد جمعیت انسان نیست. زمین اکنون به حد نهایی ظرفیت تحمل خود نزدیک می شود. تعداد کل افراد یک گونه خاص در نتیجه عوامل مختلفی که مهم ترین آنها، ظرفیت تحمل اکوسیستم آن منطقه است، محدود می شود. با توجه به نیازهای وابسته به انرژی و سازش های فراهم سازی انرژی در یک گونه خاص فقط تعداد معینی از یک گونه نظیر سنجاب، بلوط و قوش می تواند در قطعه معینی از یک زیستگاه ساکن شود اما کشاورزی محدودیت هایی را که اکوسیستم های طبیعی بر اندازه جمعیت انسان اعمال می کردند، از میان برداشته است. با آن که هنوز هم محصولات کشاورزی مرتباً نابود می شود و بیماری و قحطی بر زمین سایه می گستراند اما تردیدی نیست که کشاورزی توانسته است تأثیر شگرفی بر اندازه جمعیت انسان بگذارد. برآورد ها متفاوت است، اما جمعیت یک تا ۱۰ میلیون نفری انسان در ۱۰ هزار سال گذشته اکنون از مرز ۶ میلیارد نفر گذشته است. جمعیت انسان به طور لگاریتمی در حال افزایش است تا جایی که تا سال ۲۰۲۰ به ۸ میلیارد نفر خواهد رسید. احتمالاً یک حد نهایی برای ظرفیت تحمل انسان روی زمین وجود دارد، حدی که کشاورزی قادر به حمایت از آن است و تخمین زده می شود که این رقم می تواند بین ۱۳ تا ۱۵ میلیارد نفر باشد.

در حالی که برخی گمان می کنند که رقم نهایی شاید بیش از اینها باشد. رشد بیش از اندازه جمعیت، گونه های مهاجم و بهره برداری بی رویه آتش انقراض را شعله ورتر می سازد. انفجار جمعیت انسان به ویژه در سال های انقلاب «پسا – صنعتی» در دو قرن گذشته و نیز توزیع و مصرف نابرابر ثروت های زمین دلیل واقعی انقراض ششم است. در نتیجه تمامی اینها



❖ در همه جا بسیاری از گونه های بومی به ویژه گونه های بزرگ تر جثه اندکی پس از رسیدن انسان مدرن منقرض شدند

❖ کشاورزی به تنهایی دگرگونی های بوم شناختی بسیار شدید و اساسی را در کل تاریخ ۳/۵ میلیارد ساله حیات به وجود آورد

انسان نه با طبیعت بلکه خارج از آن زندگی می کند. Homo sapiens نخستین گونه ای است که از زندگی در اکوسیستم های محلی دست کشیده است. سایر گونه ها از جمله تیاکان آدمسان ابتدایی ما، تمامی انسان های پیشین و بازمانده جوامع شکارچی که هنوز هم به صورت جمعیت های نیمه منزوی وجود دارند، در اکوسیستم های محلی خود نقش ویژه ای داشتند یا به عبارت دیگر آشیان بوم شناختی خاصی را اشغال می کردند. اما این در مورد انسان های انقلاب «پسا – کشاورزی» که پا را از اکوسیستم های محلی خود فراتر گذاشته اند، صدق نمی کند. در واقع برای توسعه کشاورزی، رویارویی با اکوسیستم ها، تبدیل زمین به مکانی برای تولید یک یا دو محصول غذایی و نابودی سایر گونه های گیاهی بومی که اکنون در دیف علف های هرز قرار می گیرند و تمامی گونه های جانوری نه چندان اهلی شده که اکنون آفت تلقی می شوند،

در طول تاریخ زمین انقراض های بزرگی بر اثر عامل طبیعی رخ داده اما هیچ کدام از آنها وحشتناک تر از آخرین آنها یعنی انقراض ششم نبوده است. انقراض ششم را می توان به دو مرحله جدا از هم تقسیم کرد. مرحله نخست زمانی آغاز شد که نخستین انسان های کنونی نزدیک به ۱۰۰ هزار سال پیش شروع به پراکنده شدن در نقاط مختلف جهان کردند. مرحله دوم نیز تقریباً از ۱۰ هزار سال پیش و پس از روی آوردن انسان به کشاورزی، آغاز شد. مرحله نخست اندکی پس از آن که Homo sapiens در آفریقا تکامل یافت و این انسان به لحاظ آناتومیکی مدرن شروع به مهاجرت به خارج از آفریقا و پراکنش در سرتاسر جهان کرد، آغاز شد. انسان مدرن ۹۰ هزار سال پیش به خاورمیانه رسید و تقریباً ۴۰ هزار سال پیش شروع به مهاجرت به اروپا کرد. «نئاندرتال ها» که از مدت ها پیش در اروپا زندگی می کردند کمتر از ۱۰ هزار سال پیش یعنی پس از رسیدن ما به اروپا همچنان زنده ماندند اما پس از آن به طور ناگهانی و غیر منتظره ناپدید شدند. به اعتقاد بسیاری از دیرین انسان شناسان، قربانیان رسیدن ما یا از طریق نبردی تمام عیار از پا درآمدند یا به روشی زیرکانه تر در اثر باختن در رقابتی بوم شناختی که در قیاس با نبرد رودرو آثار ویرانگر کمتری به دنبال داشت برای همیشه از صفحه روزگار محو شدند. در همه جا بسیاری از گونه های بومی به ویژه گونه های بزرگ تر جثه اندکی پس از رسیدن انسان مدرن منقرض شدند. در واقع انسان مانند فیلی بود که در یک فروشگاه ظروف چینی رها شده باشد. او اکوسیستم ها را با شکار بیش از اندازه گونه های شکارچی که تا پیش از آن هیچ تجربه ای از رویارویی با انسان نداشتند، ویران ساخت و با انتشار میکرواورگانیزم های بیماری زا موجب نابودی و انهدام اکوسیستم ها شد. هر جایی که انسان مدرن پا گذاشت سایر گونه ها منقرض شدند. شواهد سنگواره ای وجود دارد که نابودی اکوسیستم ها توسط انسان را تأیید می کند.

انسان ها نزدیک به ۱۲ هزار و ۵۰۰ سال پیش در تعداد بسیار زیاده به آمریکای شمالی رسیدند و مکان هایی که حاکی از قصابی «ماموت ها» و «ماستودون ها» و نیز انقراض بوفالو ها هستند در سرتاسر قاره پیدا شده اند. این انقراض بزرگ فلور و فون دوره «پلئستوسن» در حفره قیر «لا برین» (La Brea) با رسیدن انسان به آمریکای شمالی همزمان شده است. کارائیب نیز شماری از گونه های بزرگش را پس از رسیدن انسان به آنجا حدود ۸ هزار سال پیش از دست داد. یعنی انقراض بخش هایی از «مگافون» یعنی بزرگ ترین حیوانات همچون گوزن، گربه های بزرگ، فیل و شتر مرغ. در واقع جانورانی با بیش از ۱۰ کیلوگرم وزن استرالیایی به مدت ها پیش تر یعنی ۴۰ هزار ساله پیش که انسان به آنجا رسید، مربوط می شوند. ماداگاسکار که تا اندازه ای یک مورد غیر عادی و استثنایی است و انسان فقط ۲ هزار سال پیش برای نخستین بار به آنجا رسید، باز هم به خوبی با الگوهای انقراض جور در می آید. در این جانیز گونه های بزرگ تر مانند فیل مرغ، گونه ای از اسب آبی به علاوه لمورهای بزرگ اندکی پس از ورود انسان به سرعت ناپدید شدند. در واقع فقط در مکان هایی که «آدم سانان» ابتدایی تر از گذشته های دور زندگی می کردند مانند آفریقا و همچنین اروپا و آسیا، جانوران با حضور آدمسانان از قبل سازگاری داشتند و توانستند تا اندازه زیادی از نخستین موج های انقراض ششم جان سالم به در ببرند. مابقی گونه ها که تا پیش از آن هیچ گاه با آدمسانان در اکوسیستم های محلی خود مواجه نشده بودند به اندازه تمامی گونه های جزایر گالاپاگوس به جز آخرین گونه هایی که به آنجا رسیده اند، مانند «مگس گیر ورمیلیون» به طرز ساده لوحانه ای در برابر آدمسانان بی احتیاط بودند. گونه های گالاپاگوس تا به امروز نیز همچنان بی احتیاط مانده اند.

اما چرا انقراض ششم همچنان ادامه می یابد؟ دومین مرحله انقراض ششم حدود ۱۰ هزار سال پیش و با اختراع کشاورزی آغاز شد. کشاورزی ظاهراً در چند زمان مختلف و در چند جای مختلف جهان اختراع شد و در خلال سال ها در سرتاسر جهان انتشار یافت. کشاورزی به تنهایی دگرگونی های بوم شناختی بسیار شدید و اساسی را در کل تاریخ ۳/۵ میلیارد ساله حیات به وجود آورد. با اختراع کشاورزی انسان دیگر مجبور نبود که برای ادامه بقایش با سایر گونه ها ارتباط متقابلی داشته باشد به علاوه با این اختراع او توانست با مهارت بسیار سایر گونه ها را برای استفاده های شخصی خود تحت کنترل درآورد. او دیگر مجبور نبود که تابع ظرفیت تحمل اکو سیستم ها باشد و از این رو توانست جمعیت خود را به طور بی رویه ای افزایش دهد.

ساخت برگ های مصنوعی

داده شده بودند استفاده کردند. در این آزمایش مولکول های حساس به نور پس از دریافت پرتوهای خورشید تحریک شده و الکتتریسیته تولید کردند، درست مشابه مولکول های گیاهی که نور خورشید محرک اصلی برای سنتز قند و رشد و نمو آنها به شمار می رود.

پژوهشگران امیدوار هستند بتوانند توانایی تقلید از موادی که به صورت طبیعی قابلیت ذخیره انرژی خورشیدی را دارند به دست آورند. اکنون که این طرح به تأیید رسیده است، دانشمندان در تلاش هستند این ابزار پایه آب را به گونه ای تنظیم کنند و تغییر دهند تا بیشترین شباهت را به برگ های طبیعی پیدا کند. بر اساس گزارش ساینس دیلی، ساخت مکانیزمی مشابه ساختار خودباززایی گیاهان و تغییر دادن ژل آبی و مولکول های حساس به نور با هدف بهبود کارایی سلول های خورشیدی از مراحلی است که دانشمندان برای عبور از آنها خود را آماده می کنند. دانشمندان حتی آینده ای را تصور می کنند که سقف منازل از لایه ای نرم از برگ های خورشیدی مصنوعی پوشانده شده اند تا انرژی مورد نیاز خانه و ساکنانش را فراهم کند.

شرکت های تورسیم فضایی امیدوار هستند ظرف چند سال آینده بتوانند به طور مرتب مسافران پروازهای فضایی را به مدارهای پایینی زمین بفرستند. این در حالی است که تیم «مارتین راس» از «موسسه هوافضا» در لس آنجلس کالیفرنیا به استفاده از شبیه سازی های رایانه ای دقیقی موفق شدند تأثیرات این پروازها را روی آب و هوای زمین ارزیابی کنند. این شبیه سازی های رایانه ای نشان می دهد که تورسیم فضایی می تواند موجب افزایش دمای قطب ها شود و روی آب و هوای زمین اثراتی منفی برجای بگذارد.

این پژوهشگران در این شبیه سازی هزار پرواز در هر سال (رقمی که در سال ۲۰۲۰ برای پروازهای تورسیم فضایی پیش بینی شده است) را با فضاییمایی چون کشتی فضایی «SpaceShipTwo» محصول شرکت «ویرجین» مورد بررسی قرار دادند و میزان انتشار دی اکسید کربن را از این وسیله نقلیه فضایی ارزیابی کردند. این ارزیابی ها نشان داد که هزار پرواز در سال حدود ۶۰۰ تن دود (کربن سیاه) کمتر نسبت به هواپیماهای

ارتباط تورسیم فضایی با گرمای جهانی

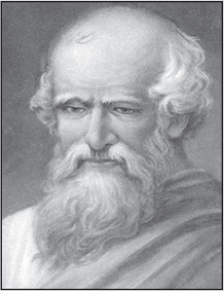
کنونی در آتمسفر رهایمی کنند اما دودی که از هواپیماهای معمولی خارج می شود در ارتفاعی تولید می شوند که در آن ارتفاع باران می بارد و با بارش باران این دودها شسته و پس از چند روز یا چند هفته از آتمسفر خارج می شود. این در حالی است که راکت های این فضاپیماها دود را در ارتفاع سه برابر بالاتر و در هواکره (استراتوسفر) رها می کنند. هواکره بیش از ۴۰ کیلومتر بالاتر از سطح دریا است و این دود می تواند به مدت ۱۰ سال در این لایه باقی بماند.

بر اساس گزارش «نیوساینتیست»، این پژوهشگران دریافتند که این کربن سیاه موجب بالا رفتن دمای قطب های شمال و جنوب می شود. این افزایش دما حدود ۰/۲ درجه سانتیگراد در هر سال است و این دما در طول زمستان هریک از نیمکره ها حدود ۱ درجه سانتیگراد افزایش پیدا می کند. این گرمای بالا سبب می شود یخ های دریایی قطب ها به ویژه یخ های قطب جنوب ذوب شوند. ۱۸ درصد از این منطقه در طول تابستان پوشیده از یخ هستند.

ارشمیدس

ارشمیدس دانشمند و ریاضیدان یونانی در سال ۲۱۲ قبل از میلاد در شهر «سیراکوز» یونان چشم به جهان گشود و در جوانی برای آموختن دانش به اسکندریه رفت. بیشتر دوران زندگیش را در زادگاهش گذراند و با فرمانروای این شهر دوستی نزدیک داشت. در داستان ها چنین آمده است که بیش از ۲۰۰۰ سال پیش در شهر سیراکوز پایتخت ایالت یونانی سیسیل آن زمان، ارشمیدس مکانیکدان و ریاضیدان و مشاور دربار پادشاه یمرون یکی از معروف ترین کشف های خود را در خزینه حمام انجام داد. پادشاه به او ماموریت داده بود را ز جواهر ساز خیانتکار در بار را کشف و او را رسوا کند. شاه هیرون بر کار جواهر ساز شک کرده بود و چنین می پنداشت که او بخشی از طلائی را که برای ساختن تاج شاهی به وی داده بود برای خود برداشته و باقی آن را با فلز نقره که بسیار ارزان تر بود مخلوط کرده و تاج را ساخته است. هر چند ارشمیدس می دانست که فلزات گوناگون وزن مخصوص متفاوت دارند، ولی او تا آن لحظه این طور فکر می کرد که مجبور است تاج شاهی را ذوب کند و آن را به صورت شمش طلا قالب ریزی کند تا بتواند وزن آن را با شمش طلائی نابی به همان اندازه مقایسه کند اما در این روش تاج شاهی از بین می رفت پس او مجبور بود راه دیگری برای این کار بیابد. روزی که او در حمامی عمومی به داخل خزینه نه پناه

مشاهیر علمی جهان



جا به جا می کنند ولی اگر از نظر وزنی به موضوع نگاه کنیم یک شمش نیم کیلویی طلا کوچک تر از یک شمش نقره به همان وزن است. طلا تقریباً دو برابر نقره وزن دارد، بنابراین باید مقدار کمتری آب را جا به جا کند این فرضیه ارشمیدس بود و آزمایش های او این فرضیه را اثبات کرد و برای این کار نیاز به یک ظرف آب و سه وزنه با وزن های مساوی داشت که این سه وزنه عبارت بودند از تاج شاهی هم وزن آن طلائی ناب و دوباره هم وزن آن نقره ناب. او در آزمایش خود تشخیص داد که تاج شاهی میزان بیشتری آب را نسبت به شمش طلائی هم وزنش پس می راند ولی این میزان آب کمتر از میزان آبی است که شمش نقره هم وزن آن را جا به جا می کند. به این ترتیب ثابت شد که تاج شاهی از طلائی ناب و خالص ساخته نشده بلکه جواهر ساز متقلب و خیانتکار آن را از مخلوطی از طلا و نقره ساخته است و به این ترتیب ارشمیدس یکی از چشمگیرترین رازهای طبیعت را کشف کرد آن هم این که می توان وزن اجسام سخت را با کمک مقدار آبی که جا به جا می کنند اندازه گیری کرد. این قانون «وزن مخصوص» را که امروز به آن «چگالی» می گویند، اصل ارشمیدس می نامند. حتی امروز هم هنوز پس از ۲۳ قرن بسیاری از دانشمندان در محاسبات خود متکی به این اصل هستند.

به هر حال ارشمیدس در رشته ریاضیات از ظرفیت های هوشی بسیار والا و چشمگیری برخوردار بود. او منجیق های شگفت آوری برای دفاع از سرزمین های خود اختراع کرد که بسیار سودمند افتاد. او توانست سطح و حجم جسم هایی مانند کره، استوانه و مخروط را حساب کند و روش نوینی برای اندازه گیری در دانش ریاضی پدید آورد. همچنین به دست آوردن «عدد پی» نیز از کارهای گران قدرش است. او کتاب هایی در باره خصوصیات و روش های اندازه گیری اشکال و احجام هندسی از قبیل مخروط منحنی حلزونی و خط مارپیچ، سهمی، «سطح کره «ماده غذایی» و استوانه می دانست. علاوه بر آن قوانینی درباره سطح شیب دار، پیچ اهرم و مرکز ثقل کشف کرد.

ارشمیدس در مورد خودش گفته ای دارد که با وجود گذشت قرن ها جاودان مانده و آن این است «نقطه انکایی به من بدهید، من زمین را از جابلند خواهم کرد». عین همین اظهار به صورت دیگری در متون ادبی زبان یونانی از قول ارشمیدس نقل شده است اما مفهوم در هر دو صورت یکی است. ارشمیدس گوشه گیر و منزوی بود. در جوانی به مصر مسافرت کرد و مدتی در شهر اسکندریه به تحصیل پرداخت و در این شهر دو دوست قدیمی یافت یکی «کونون» که این شخص ریاضیدان قابلی بود و ارشمیدس چه از لحاظ فکری و چه از نظر شخصی برای وی احترام بسیار داشت و دیگری «اراتوستن» که اگر چه ریاضیدان لایقی بود، اما مردی سطحی به شمار می رفت که برای خویش احترام خارق العاده ای قائل بود.

ارشمیدس با کونون ارتباط و مکاتبه دائمی داشت و قسمت مهم و زیبایی از آثار خویش را در این نامه ها با و در میان گذاشت و بعدها که کونون درگذشت ارشمیدس با «دوسته» که از شاگردان کونون مکاتبه می کرد.

یکی از روش های نوین ارشمیدس در ریاضیات به دست آوردن عدد«پی»بود. وی برای محاسبه عدد پی، یعنی نسبت محیط دایره به قطر آن روشی به دست داد و ثابت کرد که عدد محصور مابین ۳۱/۷ و ۳۱/۰۷ است. گذشته از آن روش های مختلف برای تعیین جذر تقریبی اعداد به دست داد و از مطالعه آنها معلوم می شود که وی قبل از ریاضی دانان هندی با کسر های متصل یا مداوم متناوب آشنایی داشته است. در حساب روش غیر عملی و چند عملی یونانیان را که برای نمایش اعداد از علائم متفاوت استفاده می کردند، به کنار گذاشت و پیش خود دستگاه شمارشی اختراع کرد که به کمک آن ممکن بود هر عدد بزرگی را بنویسیم و بخوانیم. دانش تعادل مایعات به وسیله ارشمیدس کشف شد و وی توانست قوانین آن را برای تعیین وضع تعادل اجسام غوطه ور به کار برد. همچنین برای نخستین بار برخی از اصول «مکانیک را به وضوح و دقت بیان کرد و قوانین اهرم را کشف کرد.

یکی از روش های متداول تولید جریان الکتریکی این است که یک سوخت در هوا سوزانده می شود و گرمای حاصل برای جوشاندن آب به کار می رود. با هدایت بخار حاصل به یک توربین، مولد برق به گردش در می آید. بازده هر مرحله از این سری مراحل متوالی کمتر از صد در صد است. در نتیجه فقط حدود ۲۰ درصد از انرژی پتانسیل سوخت در عمل به انرژی الکتریکی تبدیل می شود. اگر مراحل میانی حد فاصل میان سوخت و تولید جریان برق حذف شوند، بازده به میزان زیادی افزایش می یابد. وسیله ای که چنین کاری را انجام می دهد، سلول سوختی نام دارد. از نظر فنی، سلول سوختی یک وسیله تبدیل انرژی شیمیایی به الکتریکی است. یک سلول سوختی، هیدروژن و اکسیژن را تبدیل به آب کرده و در این فرآیند الکتریسیته تولید می کند. در واقع سلول سوختی شبیه یک باتری عمل می کند اما عمر سلول سوختی نسبت به عمر ناچیز باتری ها قابل توجه است زیرا جریان مستمری از سوخت و اکسیژن یا هوا به سلول سوختی می رسد. سوخت همواره بر یک الکترود در یک سوی الکترولیت وارد می شود و اکسیژن نیز به الکترود دیگر در طرف دیگر می رسد. الکترولیت باید قادر به انتقال الکترون میان دو الکترود باشد. افزون بر خود سلول، وجود تأسیساتی شامل پمپ ها، مخازن سوخت و مدارهای کنترل نیز ضروری است. ویژگی اصلی فرآیند سلول سوختی این است که سلول سوختی، اکسایش مولکول های سوخت را از کاهش اکسیژن جدا می سازد. هم اکنون تقاضا برای استفاده از سلول های سوختی در تأسیسات گوناگون رو به افزایش است. به طوری که بسیاری از دانشمندان معتقد هستند که حدود پنجاه سال دیگر منبع اصلی سوخت در جهان دیگر سوخت های فسیلی نخواهد بود. سلول های سوخت هیدروژنی نخستین گزینه هستند که می توانند نیاز همه چیز از بخاری و سیستم گرمایش منزل گرفته تا اتومبیل، کشتی ها و غیره را فراهم کند. شاید CO۲ موجود در هوا منبع اصلی سوخت در سال های آینده باشد و شاید هم منابعی مانند باد، خورشید یا حتی سوخت های ترکیبی مانند بیو اتانول یا بیو دیزل و غیره اما آن چه مشخص می کند آن است که در این روزگار فن آوری تهیه سلول های سوختی (Fule Cell Industry) آن قدر پیشرفت کرده است که شما می توانید از آنها در همه جا استفاده کنید.

دانشمندان معتقد هستند که سلول های سوختی هیدروژنی با توان تولید انرژی بالا می تواند به سادگی در اتومبیل های نیمه دوم قرن ۲۱ مورد استفاده قرار گیرند. برآورد قدرت این سلول ها حدود ۷۵ کیلووات است که در نوع خود توانایی بالایی دارد و می تواند علاوه بر صنعت حمل و نقل در زمینه توسعه شبکه های برق توزیع شده نیز دگر گونی های بسیاری ایجاد کنند. نکته مهم آن است که اگر شما ماشین خود را پارک کنید می توانید از این سلول های سوختی برای مصرف در خانه یا محل کار نیز استفاده کنید و در ساعات پیک مصرف برق شهری به کمک نیروگاه های برق بیایید.

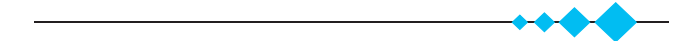
یک باتری تمامی مواد شیمیایی لازم را در خود ذخیره کرده و این مواد را به الکتریسیته تبدیل می کند. یعنی باتری بالاخره تمام می شود و شما یا آن را دور می اندازید یا شارژ می کنید. اما مواد شیمیایی به طور پیوسته در داخل سلول سوختی جریان دارند، بنابراین مادامی که جریان مواد شیمیایی به سلول برقرار و الکتریسیته به بیرون آن جریان داشته باشد، سلول سوختی تمام نمی شود. مواد اولیه بیشتر سلول های سوختی که امروزه استفاده می شوند هیدروژن و اکسیژن هستند. سلول سوختی قابل رقابت با بسیاری از ابزارهای تبدیل انرژی دیگر است که شامل توربین گازی درون نیروگاه شهر، موتور بنزینی درون ماشین و باتری درون لپ تاپ می شود. موتورهای احتراقی مانند توربین ها و موتورهای بنزینی، سوخت ها را می سوزانند و از فشاری که بانبساط گازها بوجود می آید برای انجام کارهای مکانیکی استفاده می کنند. باتری ها نیز در مواقع لازم انرژی شیمیایی را به انرژی الکتریکی بر می گردانند. در واقع سلول های سوختی باید هر دو عمل را به صورتی کارآمدتر انجام دهند.

گوناگون میات هوش محیط زیست نجوم رایانه سلامت

فناوری

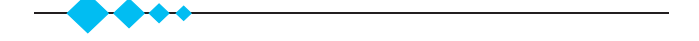
سرامت

سلول های سوختی



*** سلول سوختی شبیه یک باتری عمل می کند، اما عمر سلول سوختی نسبت به عمر ناچیز باتری ها قابل توجه است**

*** تولید برق خانگی یک کاربرد ممکن سلول سوختی است که هم اکنون در بعضی مناطق موجود است**



– سلول سوختی اسید فسفریک پتانسیل استفاده

در سیستم های نیروگاه های کوچک تولید برق را دارد. در دمای بالاتری نسبت به سلول های سوختی PEM کار می کند، بنابراین زمان بیشتری طول می کشد تا گرم شود. این خاصیت آن را برای استفاده در خودروها نامناسب می کند.

سلول سوختی اکسید جامد (SOFC)–این نوع سلول های سوختی برای نیروگاه های تولید برق در مقیاس بزرگ مناسب ترین نوع هستند که می توانند برق کارخانه ها یا شهرهای کوچک را فراهم کنند. این نوع سلول های سوختی در دمای بسیار بالا (حدود ۱۸۳۲ ° F، ۱۰۰۰ ° C) کار می کنند. این دمای بالا، درجه اطمینان را پایین می آورد، اما همچنان سودمند است. بخار آبی که توسط سلول سوختی ایجاد شده است می تواند به توربین ها هدایت شود تا الکتریسیته بیشتری تولید شود. این امر بازده کلی سیستم را بهبود می بخشد.

سلول سوختی کربنات مذاب (MCFC)

– این سلول های سوختی نیز برای تولید نیروگاه های برق بزرگ بسیار مناسب هستند. در دمای ۱۰۰ درجه سانتی گراد کار می کنند، بنابراین آنها نیز بخار آب تولید می کنند که می تواند برای تولید برق بیشتر استفاده شود. این سلول های سوختی در دمای کمتری نسبت به SOFC ها کار می کنند

یعنی آنها نیاز می به مواد و ابزار پیچیده ندارند که این امر، طرح را کمی ارزان تر می کند. تاکنون شرکت های الکترونیک و خودروسازی ژاپن در دستیابی به فن آوری سلول سوختی که از عوامل شیمیایی مانند هیدروژن و اکسیژن برای تولید برق کم تأثیر بر محیط زیست استفاده می شود فعال بوده اند.

ماشین هایی با سلول سوختی در آینده ای نزدیک به تدریج جایگزین ماشین های بنزینی و دیزلی خواهند شد. ماشین با سلول سوختی بسیار شبیه ماشین الکتریکی خواهد بود ولی با یک سلول سوختی و مبدل به جای باتری ها. به احتمال زیاد، شما باک ماشین سلول سوختی خود را با متانول پر خواهید کرد.

همچنین سلول های سوختی برای استفاده در لوازم الکتریکی قابل حمل، لپ تاپ ها، تلفن های همراه و حتی سمعک ها مناسب به نظر می رسند. در این کاربردها، سلول سوختی عمری

سلول سوختی یک ولتاژ DC فراهم می

کند که برای برق رسانی به موتورها، چراغ ها یا هر تعداد وسیله برقی قابل استفاده و کافی است. انواع مختلفی از سلول سوختی موجود است که هر کدام از یک فرآیند شیمیایی متفاوت استفاده می کنند. سلول های سوختی معمولاً بر حسب نوع الکترولیتی که در آنها استفاده می شود، دسته بندی می شوند. بعضی از سلول های سوختی برای استفاده در نیروگاه های برقی هستند. بقیه ممکن است برای کاربردهای سبک یا برق دهی ماشین ها مناسب باشند.

انواع سلول های سوختی

سلول سوختی تبادل پروتونی (PEMFC) – یکی از رایج ترین فن آوری ها در این زمینه است. این سلول سوختی می تواند به طور کامل برق ماشین ها، اتوبوس ها و شاید خانه ها را فراهم کند. PEMFC از یکی از ساده ترین واکنش های سلول سوختی استفاده می کند. الکترولیت در این نوع از سلول های سوختی به صورت یک غشاء تبادل یون است که هادی بسیار خوب پروتون محسوب می شود. یگانه مایع موجود در این نوع سلول های سوختی آب است، بنابراین مسائل مربوط به خوردگی شیمیایی بسیار محدود است. معمولاً از الکترودهای کربنی با الکتروکاتالیست های پلاتینی در آند و کاتد استفاده می شود و در کنار آنها، اتصالات داخلی کربنی یا فلزی به کار گرفته می شود. PEMFC در دمای نسبتاً کمی (تقریباً در ۱۷۶ ° F معادل ۸۰ ° C) کار می کنند. بدین معنی که آنها سریع گرم می شوند اما به سازه نگهدارنده گران قیمتی نیاز ندارند. ارتقا و پیشرفت پیوسته در مهندسی و موادی که در این سلول ها به کار می رود چگالی برقی را تا حدی بالا برده است که یک وسیله با اندازهای معادل یک چمدان کوچک می تواند برق یک ماشین را فراهم کند. سلول سوختی قلیایی (AFC) – این یکی از قدیمی ترین طرح ها است. این سلول سوختی در برنامه فضایی ایالات متحده از دهه ۱۹۶۰ مورد استفاده قرار گرفته است. AFC بسیار مستعد تولید آلودگی است بنابراین به هیدروژن و اکسیژن خالص نیاز دارد. همچنین بسیار گران است بنابراین این نوع سلول سوختی برای مصارف تجاری مناسب نیست.

سلول سوختی اسید فسفریک (PAFC)

تلاش برای ساخت ردای نامرئی

آن چه برای سال ها الهام بخش داستان های علمی تخیلی بود و برای دانشمندان به رویایی دور دست تبدیل شده بود اکنون چند قدم دیگر به واقعی شدن نزدیک شده است زیرا پژوهشگران انگلیسی دانشگاه «سنت اندروز» با ابداع متامواد ی جدید که ابعاد ساختار آن نزدیک به طول موج نور مرئی است موفق شده اند برای ساخت ردای نامرئی کننده قدمی بزرگ بردارند.

این دانشمندان صفحه های قابل انعطافی ابداع کرده اند که می توان آن را و چه علمی «ردای نامرئی کننده» فیلم های مشهور «هری پاتر» نامید. این ماده جدید با نام «متا فلتکس» از ساختاری میکروسکوپی تشکیل شده است که با به وجود آوردن لایه ای از متامواد می تواند

جریان نور را در سطحی بنیادین کنترل کرده و هدایت کند.

به گفته «آندرتا دی فالتکو» از دانشگاه سنت اندروز، متامواد می تواند قدرتی بی نظیر را در کنترل و تغییر رفتارهای نور در اختیار انسان قرار دهند. قدرت دستکاری و تغییر دادن رفتار

رایانش

بسیار طولانی تر از باتری خواهد داشت و نیز قادر خواهید بود که آنها را سریعاً با یک سوخت مایع یا گازی شارژ کنید.

اتوبوس هایی که با سلول سوختی کار می کنند در حال حاضر در چند شهر وارد سیستم حمل و نقل عمومی شده اند. اتوبوس یکی از نخستین کاربردهای سلول سوختی بود چرا که در آغاز، سلول های سوختی برای تولید برق کافی برای برآه انداختن یک وسیله نقلیه باید بزرگ می بودند. حدود یک سوم نخستین اتوبوسی که با

سلول سوختی کار می کرد با خود سلول سوختی و تجهیزات اشغال شده بود. هم اکنون چگالی توان آن قدر افزایش یافته که یک اتوبوس با یک سلول سوختی بسیار کوچک حرکت کند.

تولید برق خانگی یک کاربرد ممکن سلول سوختی است که هم اکنون در بعضی مناطق موجود است. جنرال الکتریک یک سیستم ژنراتور سوختی را معرفی می کند که توسط پلاگ پاور (Plug Power company) ساخته شده است. این سیستم با استفاده از یک مبدل گاز طبیعی یا پروپان تا ۷ کیلووات توان تولید می کند که برای بیشتر خانه ها کافی است. سیستمی شبیه به این، الکتریسیته و مقدار قابل ملاحظه ای گرما تولید می کند، بنابراین این امکان وجود دارد که این سیستم آب خانه شما را گرم کند و کمکی برای گرم کردن خانه بدون مصرف انرژی اضافی باشد.

برخی از فن آوری های سلول های سوختی قابلیت این را دارند که جایگزین نیروگاه های احتراقی شوند. سلول های سوختی بزرگ توانایی این را خواهند داشت که الکتریسیته را با بازده بیشتری نسبت به نیروگاه های فعلی تولید کنند. فن آوری های در حال توسعه سلول های سوختی برای این نیروگاه ها، الکتریسیته را به طور مستقیم از هیدروژن (درون سلول سوختی) تولید خواهند کرد. همچنین از گرما و آبی که در سلول تولید شده برای چرخاندن توربین های گازی، استفاده کرده و در نتیجه حتی الکتریسیته بیشتری نیز تولید خواهند کرد. هم اکنون سلول های سوختی بزرگ و قابل حملی برای تأمین برق اضطراری و پشتیبانی بیمارستان ها و خانجعات موجود هستند.

مشکلات سلول سوختی

همان طور که اشاره کردیم یک سلول سوختی از هیدروژن و اکسیژن برای تولید الکتریسیته استفاده می کند. در واقع اکسیژن مورد نیاز سلول سوختی از هوا فراهم می شود. در سلول های سوختی PEM، هوای عادی به کاتد پمپ می شود. به هر حال هیدروژن نیز خیلی آماده و در دسترس نیست. هیدروژن یک سری محدودیت هایی دارد که آن را پیشتر برای مصارف غیر کاربردی می کند. مثلاً شما لوله کشی هیدروژن در خانه ندارید و در پمپ بنزین محلی به پمپ هیدروژن دسترسی ندارید.

ذخیره و حمل هیدروژن دشوار است، بنابراین درست تر آن است که سلول های سوختی، سوخت هایی آماده و در دسترس را به کار برند. این مشکل توسط وسیله ای به نام مبدل برطرف شده است. مبدل یک سوخت هیدروکربنی یا الکلی را به هیدروژن که سوخت سلول سوختی است، تبدیل می کند.

متأسفانه مبدل ها کامل و بی نقص نیستند. آنها حرارت تولید می کنند و علاوه بر هیدروژن گازهای دیگری نیز تولید می کنند. آنها از وسیله های مختلف برای اخلاص سازی هیدروژن استفاده می کنند ولی با این وجود هیدروژنی که بیرون می دهند خالص نیست و این امر، بازده سلول سوختی را کاهش می دهد.

برخی از سوخت هایی که بیشتر مورد توجه قرار دارند شامل گاز طبیعی، پروپان و متانول هستند. در حال حاضر بسیاری از مردم، لوله کشی گاز طبیعی یا مخزن پروپان در خانه دارند. بنابراین ممکن ترین سوخت ها برای استفاده در سلول های سوختی خانگی اینها هستند. متانول سوختی مایع با خواصی مشابه بنزین است و مانند آن به راحتی قابل حمل و توزیع است، بنابراین متانول ممکن گزینه خوبی برای تأمین سوخت ماشین با سلول سوختی باشد.

رسول غفاری

نور همان توانایی است که به متامواد توانایی ایجاد تصور نامرئی بودن را خواهد داد، مفهومی که در حال حاضر برای استفاده در بسیاری از زمینه ها از جمله استتار صوتی ساختارهایی از قبیل کشتی ها، زیر دریایی ها و هواپیماها مطرح است.

به گفته دانشمندان دستیابی به ویژگی نامرئی شدن در نور مرئی چالشی بسیار بزرگ است زیرا برای رسیدن به چنین هدفی باید ابعاد متامواد بسیار کوچک باشد. قوانین نور بر این اساس استوارند که امواج نوری را فقط می توان با ساختارهایی هم اندازه طول موج امواج نوری تغییر داد، از سویی دیگر با وجود این که در گذشته متامواد قابل انعطاف ساخته شده اند طول موج بلند آنها از تأثیر نامرئی کننده مواد می کاهد. از این رو متاماده جدیدی که توسط دانشمندان دانشگاه سنت اندروز ساخته شده قدمی بزرگ به سوی جهانی نامرئی به شمار می رود زیرا این مواد به اندازه ای ریز هستند که بتوانند نور مرئی را مختل کنند و در عین حال از انعطاف پذیری نیز برخوردارند.

بر اساس گزارش گاردین، با این همه شبیه سازی ردای نامرئی هری پاتر هدف نهایی این دانشمندان نیست بلکه آنها در تلاش هستند از این مواد در ساخت لنزهای طبی مصرفی استفاده کنند که می توانند اختلالات بینایی را به عنوان یک چشم مصنوعی درمان یا کنترل کنند.

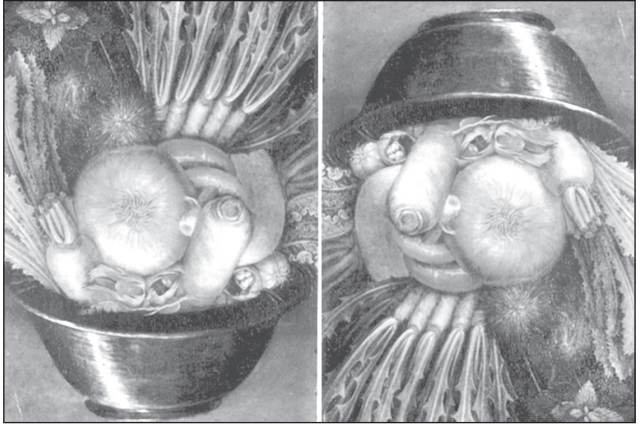
خطای دید؛ راز نهفته در پس چهره ها چیست؟



مغز ما به گونه ای طراحی شده است که حساسیت بالایی به ادراک، شناختن و به یاد سپردن چهره ها دارد.

ما می توانیم به سادگی در میان صدها چهره ناآشنا در یک خیابان شلوغ، چهره دوستان را تشخیص دهیم. ما به حالات چهره یکدیگر دقت می کنیم تا از آنها نشانه های تحسین، نارضایتی، عشق و اهانت را دریابیم و حتی پس از این که برای مدتی طولانی با فردی مکاتبه یا تماس تلفنی داشته ایم فقط هنگامی که او را به صورت حضوری ملاقات می کنیم، آرام می گیریم و قادر به تطبیق دادن یک چهره با آن نام می شویم.

نورون ها یا یاخته های عصبی مسئول «تشخیص چهره» در آن بخشی از مغر



قرار دارند که چین یا شکن دوکی نامیده می شود. وارد شدن آسیب به این ناحیه از مغر بر اثر جراحی های جسمی یا روانی، منجر به یک وضع عصب شناختی نادر می شود که «پروسوپاگنوسیا» یا ادراک پریشی چهره ای نام دارد.

مبتلایان به این بیماری قادر به شناختن چهره اشخاص معروف، خویشاوندان نزدیک و حتی خودشان در آینه نیستند اما حتی افراد معمولی با مهارت های معمول در شناخت چهره نیز در بسیاری از موارد دچار خطای دید و جهت گیری در ادراک چهره می شوند.

در این مقاله چند مورد از خطای دید در شناخت چهره و علت عصب شناختی آن مورد بررسی قرار گرفته اند.

خوراکی های تامل برانگیز یا چهره های خوراکی

بشقاب میوه ها یا...؟

بشقاب میوه تصویرِ اول با وارونه کردن به تصویر عجیب و غریبی از چهره



یک مرد تبدیل می شود که کلاه بشقابی بر سرش گذاشته است. نکات جالبی در این تصویر وجود دارد. نخست این که چرا با وجود این که می دانیم این تصویر صرفاً تصویر دسته ای از سبزیجات است، باز هم در آن چهره یک انسان را تشخیص می دهیم؟ پاسخ این است، همان طور که پیش تر نیز اشاره شد مدار های عصبی مغز ما به گونه طراحی شده است که با کمترین اطلاعات می تواند ویژگی ها و حالات چهره را بیابد و تشخیص دهد. این توانایی به تعاملات ما با مردم بستگی دارد و به علت همین توانایی است که ما در همه چیز از نقاب های سختِ پلاستیکی گرفته تا چراغ های جلو اتوموبیل ها، شخصیت و عواطف انسانی را درک می کنیم. دوم این که چرا وقتی تصویر ظرف واژگون می شود تشخیص چهره آسان تر می شود؟

پاسخ این است که طراحی مکانیسم های مغزی که پردازش چهره را سریع و آسان تر می سازند به گونه ای است که چهره هایی که در حالت عادی بالا به پائین قرار دارند را با اطلاعات کمتری پردازش می کنند بنابر این دیدن و تشخیص چهره های سر و ته شده دشوار تر است.

نقاشی های «آرکیمبولدو»، نقاش سوررئالیستِ ایتالیایی که در قرن شانزدهم میلادی می زیست به خوبی نشان می دهند که «کل چیزی بیش از ترکیب اجزا است». در این تصاویر چینش هوشمندانه میوه ها، گل ها و سبزی ها و ریشه ها در کنار هم پیکره هایی بدیع می سازند که یکی تصویر «رودولف دوم»، شاه «هابسبورگ» که این جا با عنوان «ورتونو»، خدای تبدیل صورت و دگرگونی کشیده شده است. دو تصویر سمت راست و میانی هم به علت این که با میوه های تابستانی و پائیزی کشیده شده اند، تابستان و پاییز نام دارند.

مغز از روی ویژگی های فردی مانند خطوط و تکه های کوچک رنگی اشیا نشانه ای از اشیا دریافت می کند.



در تصویر تابستان، چشم دیده می شود نه به خاطر این که در قرنیه ما سلولی وجود دارد که کره چشم را تشخیص می دهد بلکه به این خاطر که هزاران گیرنده نوری که در قرنیه چشم وجود دارند و آن قسمتی از تصویر که چشم در آن نقاشی شده است به سایه های رنگ ها و درخشندگی آنها واکنش نشان می دهند به گونه ای که مدار های عصبی تراز بالا اطلاعات را گردآوری می کنند و آن را با الگویی از چهره که در مغر وجود دارد تطبیق می دهند. خروچی همان سلول های گیرنده نور همچنین عصب های پیچیده دیگری را فعال می سازد که مسئول شناخت اشیا هستند و می توانند شلغم، خیار و سبزیجاتی که این تصویر جالب را ساخته اند، شناسایی کند. نکته مهم آخر این که شاهکار آرکیمبولدو، این ضرب المثل انگلیسی را هم به یاد می آورد که "شما همان چیزی هستید که می خورید".

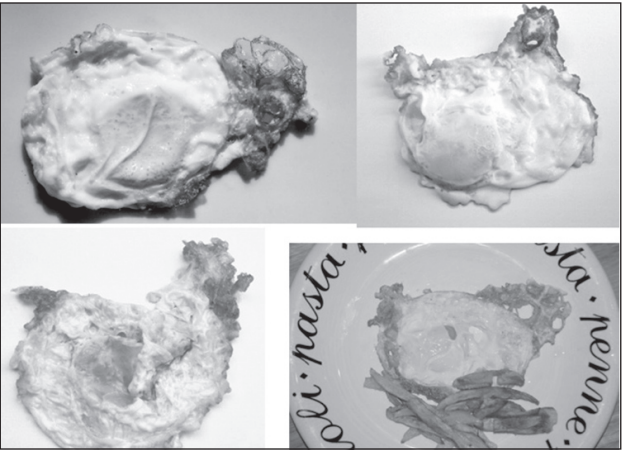
منظره خوراکی

این هم نمونه دیگری است از این که مغز ما چگونه اطلاعات را از مجراهای



مدارهایی که چهره را می شناسند، مدارهایی که حرکت را تشخیص می دهند، مدارهایی که مسئول شناسایی منظره ها و مکان ها هستند و مدارهایی که مواد غذایی را شناخته و پردازش می کنند فقط بخش اندکی از مسیر های مغزی هستند که این اطلاعات پایه را تعریف می کنند. در تصویر فوق، هر دو مدار مسئول شناخت خوراکی ها و منظره ـ مکان ها فعال می شوند. البته مدار های دیگر هم اطلاعات را دریافت می کنند اما آنها را به عنوان اطلاعات نامرتبط نادیده می گیرند زیرا در این تصویر هیچ چهره، حرکت و غیره وجود ندارد و به! بشقابی از خوراکی های لذیذ و با همان اطلاعات، آسمانی ابری را می بینم.

مدوسای جادوگر



«ویک مونیز» هنرمند برزیلی تبار هم دوست دارد با غذايش بازی کند. «مدوسای ماکارونی» او شبیه تصویر مدوسای جادوگر اثر «کاراواگيو» نقاش ایتالیای قرن شانزدهم است. او در این اثر، خطای دید ناشی از ابهامی را به تصویر می کشد که می توان در سطوح مختلف به آن نگاه کرد. شُس ماکارونی قرمز رنگ در این تصویر، خونی که از اطراف سر جدا شده مدوسا جاری شده است را به ذهن بیننده منتقل می کند و رشته های ماکارونی اطراف سر مدوسا هم همان مارهایی هستند که به جای مو از سر مدوسا رسته است.

مرغ و تخم ومرغ

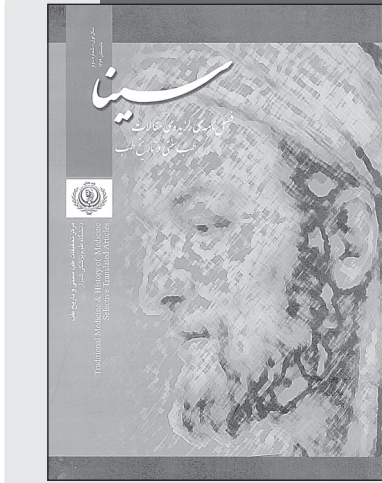
«دین ماتامورو» هنرمند اسپانیایی اساسی ترین پرسش علم زیست شناسی را در این عکس ها به تصویر کشیده است: کدام یک اول آمده اند، مرغ یا تخم مرغ؟ در تخم مرغ های نیمرو شده ماتامورو، چرخه زندگی و تکامل نژادی را به نحوی که اندکی گیج کننده است، خلاصه و بازگو می کند: شکل هر کدام از تخم های نیمرو شده شبیه مرغی است که تخم مرغ به آن تبدیل خواهد شد یا شاید همان مرغی که روی این تخم خوابیده است.

خطاهای دید ناشی از ابهام همچون این تصویر، ادراک بصری را به عنوان نوعی پدیدِ آبی فردی در خود و از خود بازگو می کند. اشیا که در این جا مرغ ها هستند، از قطعه های اطلاعات بصری که از قرینه چشم فرستاده می شود در لانه مرغ های درون مغز ما ساخته می شوند.

مرغ های کوچکِ تصویر، آن دسته از مدارهایی که مسئول شناختِ اشکال حیوانات هستند (در این جا پرنده ها) و در عین حال مدارهای پردازش اطلاعات مربوط به مواد خوراکی را فعال می سازند.

این نوع پردازش چند کانالی یا مجرای، هسته مرکزی تمامی ابهام ها است: اساسی عصبی شناختی، ابهام در درک، این است که دو یا چند مدار مغزی برای غلبه یافتن در ضمیر آگاه ما با هم رقابت می کنند.

***ترجمه: فائزه محرر درخشنده**



از داروی غذایی و گیاهی در درمان افسردگی»، «تأثیر حجامت تر بر غلظت چربی سرمی در مردان جوان سالم»، «طب مکمل و جایگزین در نشانگان روده تحریک پذیر»، «طب مکمل و جایگزین در درمان نشانگان روده تحریک پذیر در بزرگسالان» و همچنین «تأثیر حجامت در درمان سردرد تنشی و میگرنی» است.

لازم به ذکر است که نشریه سینا یگانه نشریه علمی در سطح کشور است که به معرفی نتایج تحقیقات ممتاز و برجسته جهانی در عرصه طب سنتی و مکمل می پردازد.

انتشار فصلنامه سینا

دومین شماره از فصلنامه سینا که گزیده ای از مقالات طب سنتی و تاریخ طب است توسط مرکز تحقیقات طب سنتی و تاریخ طب دانشگاه علوم پزشکی شیراز، منتشر شد.

این نشریه که یک فرم نظرسنجی ضمیمه آن است، حاوی ۱۰مقاله «مقایسه درمان طب مکمل با طب رایج در بیماری ریفلاکس معده ـ مری»، «مثانه و بیماری های آن از دیدگاه ابن سینا»، «درمان های طبیعی در مداوای اعتیاد»، «کاربرد عسل طبی در بهبود زخم ها»، «تاریخچه صرع در طب ایرانیان قرون وسطی»، «استفاده کمکی

چهل سال پیش...

تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز شنبه ۲۳ آبان ۱۳۴۹، (برابر با ۱۴ رمضان ۱۳۹۰، ۱۴ نوامبر ۱۹۷۰) نقل شده است

از طرف بانک رهنی ایران

سپید دستگاه آپارتمان ارزانقیمت ساخته میشود

ساختمان آپارتمان‌های ارزان قیمت نازی‌آباد تا پایان این هفته در اراضی بانک رهنی شروع میشود و ظرف مدتی کمتر از یکسال آماده بهره‌برداری و تحویل خواهد شد.

آقای مهندس ابوالحسن بهنیا مدیرعامل بانک رهنی ایران ضمن اعلام این مطلب گفت: بنادستور آقای هویدا نخست وزیر که هنگام بازدید و افتتاح آپارتمان‌های ارزان قیمت نازی‌آباد صادر گردید تعدادی دیگر از همین نوع آپارتمان‌ها برای واگذاری به اهالی نازی‌آباد ساخته میشود.

هم اکنون مهندسین این بانک نقشه‌ها و مقدمات کار را فراهم کرده‌اند و تا پایان این هفته عملیات ساختمانی ۱۰ تا ۱۲ بلوک آپارتمان چهار طبقه در قطعه زمینی که در قسمت جنوبی آپارتمان‌های ساخته شده قرار دارد شروع میشود.

نرخ بهره در بیست شهر ایران

حداقل نرخ بهره در مهر ماه گذشته برای امضای درجه یک بین ۱۰ تا ۲۰درصد بود.

این نرخ برای ۳شهر کمتر از ۱۲درصد و برای ۸شهر بیش از ۱۵درصد بود. در این ماه کمترین نرخ بهره (۱۰درصد) مربوط به بروجرد و بالاترین نرخ مربوط به قزوین ۲۱درصد بوده است.

در این ماه حداکثر نرخ بهره در شهرهای موردبررسی برای امضای درجه سه بین ۲۴تا ۳۸درصد بوده است این نرخ برای ۸شهر ۲۴درصد و برای ۶شهر ۲۶درصد گزارش شده است.

رایج‌ترین نرخ بهره برای امضای درجه یک بین ۱۲تا ۲۴درصد بود.

پائین‌ترین نرخ مربوط به اهواز، یزد، کرمان و بروجرد ۱۲درصد و بالاترین نرخ مربوط به قزوین و اردبیل ۲۴درصد می‌باشد.

مذاکرات رئیس ذوب آهن پاکستان

صبح امروز آقای یوسف رئیس ذوب آهن پاکستان، باتفاق آقایان احمدالله خان و شفیقت علی معاونان خود، در محل اتاق بازرگانی و صنایع و معادن با سناتور دکتر طاهر ضیائی رئیس اتاق ملاقات کرد.

در این ملاقات که حدود یکساعت بطول انجامید مذاکراتی در مورد همکاریهای فنی ایران و پاکستان در مورد صنعت ذوب آهن و تأمین مواد اولیه مورد نیاز صنعت ذوب آهن پاکستان بوسیله ایران مذاکراتی صورت گرفت.

برای کشت سال آینده:

چهل هزار تن بذر اصلاح شده گندم توزیع میشود
«طرح کشت گندم»، سال آینده در ۳۵۰هزار هکتار از اراضی آبی کشور بمرحله اجرا گذاشته خواهد شد. اداره کل تهیه بذر و نهال اعلام داشت که قادر است که برای کشت سال آینده ۴۰هزار تن بذر اصلاح شده گندم بین کشاورزان توزیع کند. موسسه اصلاح بذر از هم اکنون مشغول تهیه این مقدار از بذر میباشد.

موسسه اصلاح بذر ده رقم بذر اصلاح شده در اختیار کشاورزان قرار خواهد داد که از میان ۲۵رقم بذر مختلف انتخاب گردیده است.

اجرای اصلاحیه‌های قانون استخدام کشوری در وزارت آموزش و پرورش

مقدمات اجرای اصلاحیه‌های قانون استخدام کشوری در وزارت آموزش و پرورش از امروز فراهم می‌شود. آقای سرتیپی مدیرکل اموراداری وزارت آموزش و پرورش با روسای ادارات کارگزینی این وزارتخانه درباره چگونگی پیاده کردن اصلاحیه‌های قانون استخدام کشوری مذاکره و تبادل نظر کرد. گفته میشود که کارگزینی وزارت آموزش و پرورش خود را آماده کرده است. تـاد مدت کوتا ه ۲۰هزار حکم صادر کند.

این احکام در مورد کسانی صادر می‌شود که بعد از تیر ماه ۱۳۴۶ مدرک تحصیلی بالاتری گرفته‌اند و یا پیمانی بوده‌اند و رسمی شده‌اند.

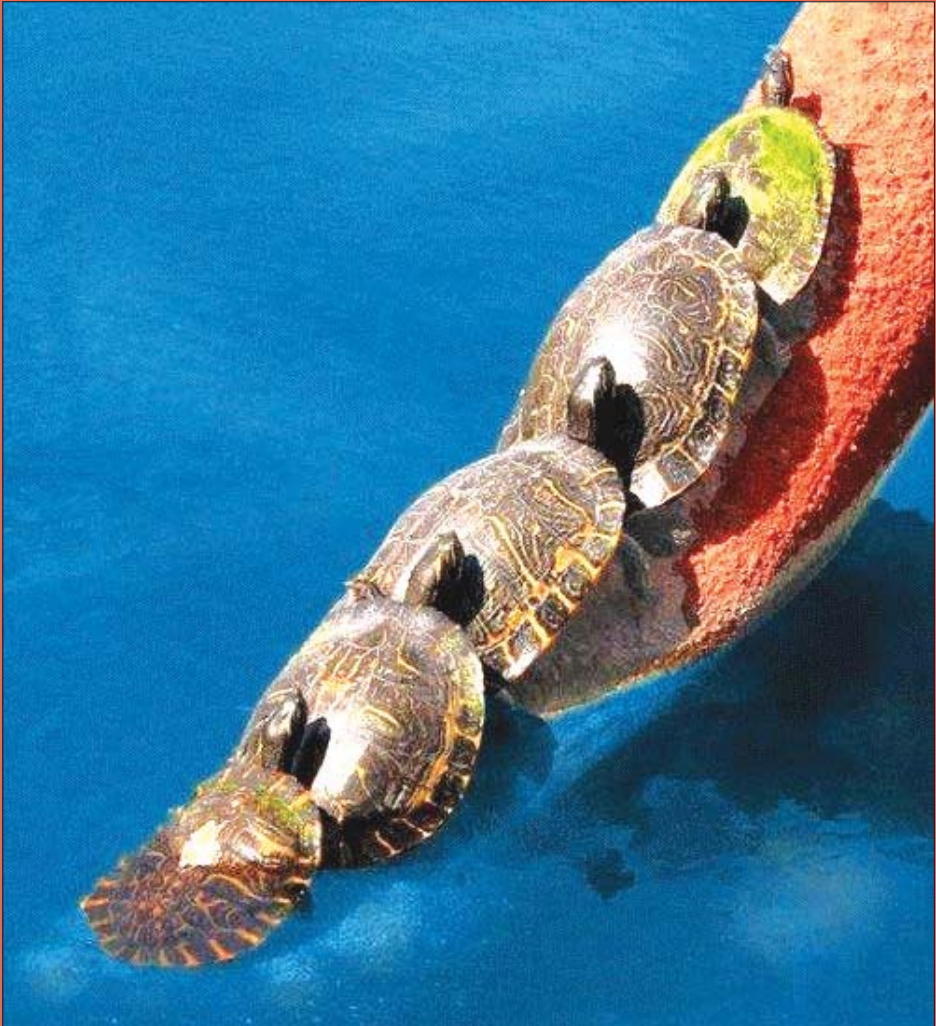
علت تأخیر پست ایران به اروپا اعلام شد

پست اروپا در کشور ترکیه و مرز بلغارستان معطل شده و هزاران بسته و امانت و نامه پستی ایران بمقصد اروپا در این مرز مانده است. از روزی که بیماری وبا در ترکیه شیوع یافت این مرز بسته شد و کشورهای اروپائی اجازه ندادند محمولات ترانزیت و پست از طریق ترکیه به اروپا حمل شود.

باین علت صدها بسته و هزاران نامه و محمولات فرستاده شده، مدت‌ها در این مرز معطل گردید و با اقداماتی که از طریق دولت ایران بعمل آمد این محمولات به مرز جلفا حمل و از طریق خاک شوروی به اروپا فرستاده شد.

وزارت پست و تلگراف و تلفن جهت آگاهی هزاران نفر از مردم که ایران تا بحال محمولات آنها بمقصد نرسیده اعلام کرد که علت دیر رسیدن محمولات «فرس مازور» بوده است و پست ایران در این میان قصوری مرتکب نشده است و تأخیر امانات و نامه‌ها مربوط به حوادث طبیعی و بهداشتی بوده است.

قاب زندگی



بدون شرح / منبع: اینترنت

امروز با سعدی

آن به که چون منی نرسد در وصال دوست

تاضعف خویش حمل کند بر کمال دوست

رشک آیدم ز مردمک دیده بارها

کاین شوخ دیده چند ببیند جمال دوست

پروانه کیست تا متعلق شود به شمع؟

باری بسوزدش سبحاتِ جلالِ دوست

ای دوست، روزهای تعم به روزه باش

باشد که درفتد شب قدر وصال دوست

دور از هوای نفس که ممکن نمی‌شود

در تنگنای صحبت دشمن، مجال دوست

گر دوست جان و سر طلبد، ایستاده‌ایم

یاران بدین قدر بکنند احتمال دوست

خرمّ تنی که جان بدهد در وفای یار

اقبال در سری که شود پایمال دوست

مار اشکایتی ز تو گر هست، هم به تو ست

در پیش دشمنان نتوان گفت حال دوست

بسیار سعدی از همه عالم بدوخت چشم

تا می‌نمایدش همه عالم خیال دوست

داستان کوتاه

ماجرای مرد خسیس

در روزگار آن قدیم در یک دهکده دور افتاده، چند خانواده کوچک زندگی می کردند. یک شب همسر یکی از این ساکنان به شدت مریض شد. شوهر این زن با خود فکر می کرد که این وقت شب پای پیاده، چگونه همسر خود را به شهر برساند و او را نزد طبیب بررد. ناگهان فکری به ذهنش رسید و نزد همسایه دیوار به دیوار خود که مردی عبوس و خسیس بود رفت. آرام دق الباب کرد.

پیرمرد با عصبانیت بر آستانه در آمد و با صدایی غضب آلود پرسید، کیست این وقت بی موقع؟! مرد که به شدت مأیوس بود، گفت: همسایه، من هستم. پیرمرد در را گشود و گفت: چه می خواهی این وقت شب. مرد با صدایی لرزان گفت: الاغت را می خواهم. زنم مریض است و باید برای مداوا او را به شهر ببرم. پیرمرد با چشمانی پر خون گفت: الاغ؟! همین چند ساعت پیش الاغم را به یکی دیگر از همسایه‌ها دادم و او برای اجاره، مبلغ خوبی به من داد. برو و فردا بیا شاید بتوانم کمکت کنم. البته باز هم می گویم، شاید! مرد که می دانست، همسایه اش دروغ می گوید باز هم اصرار کرد. پیرمرد فریاد زان گفت: الاغ ندارم. الاغ بیچاره که از فریاد صاحبش از خواب پریده بود، ناگهان با صدای بلند عرعر کرد. مرد خطاب به پیرمرد گفت: تو که گفتی الاغت را اجاره داده‌ای؟

پیرمرد که قصد نداشت کوتاه بیاید، با صدایی بلندتر و صورتی حق به جانب گفت: تو چه جور آدمی هستی که حرف من پیرمرد رانمی پذیری اما سخنان الاغ را باور می کنی؟!

مترجم: آرش میری‌خانی

یکشنبه ۲۳ آبان ۱۳۸۹ شماره ۲۴۸۹۸

امروز در تاریخ

● **۷ذیحجه سال ۱۱۴هجری قمری:** «حضرت امام محمد باقر(ع)» امام پنجم مسلمانان و شیعیان جهان در ۵۷سالگی به دستور «هشام بن عبد الملک» خلیفه اموی مسموم و شهید شدند. آن حضرت با القاب متعددی مشهورند اما باقر العلوم یا شکافنده دانش هاشمهورترین لقب ایشان است.

دوران امامت امام باقر(ع) از یک سو با اوج ستم امویان و انتقال حکومت به عباسیان همزمان بود؛ و از دیگر سو با عصر ترجمه و نشر اندیشه‌های منطقی، فلسفی و کلامی؛ به طوری که طیف مباحث اعتقادی و مبارزه فکری به خارج از مرزهای جغرافیایی نیز گسترش یافت.

در دوران امامت امام باقر(ع) هم چنین جعل حدیث و تحریف دین رواج بسیار یافته بود از این رو امام پنجم(ع) مراکزی برای حفظ و پایداری حقایق دین و گسترش علوم اسلامی ایجاد و با تعلیم دانش پژوهان، علمای بسیاری برای تحقق این هدف تربیت کردند. از این رو حاکم ستمگر اموی این اقدامات را تحمل نکرد و امام باقر(ع) را به شهادت رساند.

● **۲۳آبان ماه سال ۱۲۹۴هجری شمسی:** سومین مجلس شورای ملی منحل شد. پس از حرکت سپاه روس به طرف تهران شمار زیادی از نمایندگان مجلس و رجال به قم حرکت کردند و کمیته دفاع ملی را تأسیس کردند.

بدین ترتیب مجلس از اکثریت افتاد و تعطیل شد. احمد شاه قاجار هم تصمیم گرفت پایتخت را تغییر دهد. اما وزیران مختار روس و انگلیس با احمد شاه ملاقات کردند و او را از انتقال پایتخت به اصفهان منصرف ساختند.

گفتنی است که در آن زمان دولت‌های روس و انگلیس می‌کوشیدند که ایران را در جنگ با آلمان دخالت دهند از این رو بعد از مدتی قوای خود را در ایران مستقر ساختند. انگلیسی‌ها در جنوب ایران نیرو پیاده کردند و دسته‌ای به نام تفنگداران جنوب تشکیل دادند. روس‌ها هم در شهرهای مختلف ایران به‌طور مستقیم در امور داخلی ایران دخالت می‌کردند.

● **۱۴ نوامبر سال ۱۸۸۹ میلادی:** جواهر لعل نهرو از بزرگترین مبارزان ضد استعماری در الله‌آباد هند متولد شد. نهرو فارغ تحصیل رشته حقوق بود و بعد از عضویت در نهضت ملی هند عملاً به مبارزه ضد استعماری پیوست.

پس از چندی با پیوستن مهاتما گاندی به نهضت ملی هند و ستان این دو رهبر بزرگ سیاسی هند با پیشبرد مبارزات آزادیخواهی مردم هند ضربه‌های مهلکی بر پیکر استعمار انگلستان وارد آوردند. نهرو در مدت مبارزات خود ابتدا به ریاست حزب کنگره هند، و سپس به مقام وزارت امور خارجه دولت موقت هند برگزیده شد.

نهرو از سال ۱۹۴۷ میلادی به مدت ۱۶ سال در سایه حمایت‌های بی‌دریغ مردم هند قدرت را در کشورش بدست داشت. جواهر لعل نهرو در دوران مبارزه بارها دستگیر و زندانی شد. از این انسان آزادیخواه کتاب‌هایی چون «زندگی من، نگاهی به تاریخ جهان و کشف هند» باقیست.

● **۱۴ نوامبر سال ۱۵۳۳ میلادی:** کاشفان اسپانیایی سرزمین اکوادور را کشف و ضمیمه کشور خود کردند. اکوادور مدت سه قرن تحت سلطه اسپانیا بود، اما در سال ۱۸۲۲ میلادی مبارزات آزادیخواه مردم این سرزمین به رهبری «سیمون بولیوار» آزادی را به اکوادور باز گرداند و این کشور به فدراسیون کلمبیای بزرگ پیوست.

سرانجام در سال ۱۸۳۰ میلادی با برقراری نظام جمهوری در اکوادور این کشور به استقلال رسید. اکوادور در شمال غربی آمریکای جنوبی واقع است.

● **۱۴ نوامبر ۱۷۱۶ میلادی:** ویلهلم لایپ‌نیتز ریاضیدان و فیلسوف آلمانی در ۷۰سالگی در گذشت. لایپ‌نیتز از ۱۵ سالگی به تحصیل فلسفه و ریاضی مشغول شد و مطالعات و تحقیقات ثمر بخشی در این دو رشته به انجام رسانید. لایپ‌نیتز در سال ۱۶۷۶ میلادی حساب دیفرانسیل را پایه‌ریزی کرد و در شمار مشاهیر علوم ریاضی قرار گرفت.



۹۷

دشوار

	۹			۲		
	۱	۲		۵	۹	
	۳					۶
۹			۱	۷		۸
۲						۷
۳	۸	۷	۹		۵	
		۸	۵			۲
				۳	۶	۱
					۷	

حل جدول شماره ۹۶

۲	۷	۸	۹	۴	۵	۱	۳	۶
۱	۴	۹	۳	۷	۱	۸	۵	۶
۷	۴	۶	۲	۵	۹	۳	۱	۸
۸	۲	۱	۷	۲	۳	۴	۹	۵
۹	۳	۵	۴	۱	۸	۷	۶	۲
۴	۱	۷	۵	۸	۴	۹	۲	۳
۴	۹	۳	۷	۶	۵	۸	۱	
۵	۸	۳	۱	۹	۲	۶	۴	۷

قانون های حل جدول سودو کو:

۱- در هر سطر و ستون باید اعداد ۱ تا ۹ نوشته شود بدیهی است که هیچ عددی نباید تکرار شود.

۲- در هر مربع ۳×۳ اعداد ۱ تا ۹ باید نوشته شود و در نتیجه هیچ عددی نباید تکرار شود.

۷	۶							
۵			۸			۷		
		۸			۴	۵		
				۸			۴	۱
		۹			۴			
		۸	۴	۶	۷		۲	۹
۸						۶	۳	۷
۳	۷		۵	۹				۶
		۶	۳	۲			۹	

جدول سودو کو

سودوکو (Sudoku)

یک واژه ترکیبی ژاپنی به معنای عددهای بی تکرار است و امروزه به جدولی از اعداد گفته می‌شود که به عنوان یک سرگرمی رایج در نشریات کشورهای مختلف به چاپ می‌رسد.

حل جدول شماره ۷۷۳

۳	۹	۱	۷	۵	۸	۲	۴	۶
۹	۲	۴	۶	۷	۱	۵	۸	۳
۷	۴	۸	۵	۹	۶	۳	۲	۱
۹	۲	۸	۳	۱	۴	۷	۵	۶
۵	۱	۳	۷	۲	۴	۹	۸	۶
۱	۷	۲	۸	۹	۵	۳	۴	۶
۴	۸	۵	۱	۴	۳	۲	۹	۷
۲	۳	۹	۴	۷	۵	۶	۱	۸



یکشنبه	۲۳	آبان	۱۳۸۹
۷ ذی الحجه	۱۴۳۱		
۱۴ نوامبر	۲۰۱۰		
شماره	۲۴۸۹۸		

نیازمندیهای اطلاعات

نیازمندیها تلفنی آگهی می پذیرد ۲۲۲۲۵۳۳۳-۰۲۱ فاکس سازمان نیازمندیها ۲۲۲۲۴۸۸۶-۲۲۲۲۴۹۶۳-۰۲۱ ساعت کار: ۸ صبح الی ۸ شب

گروه صنعتی خدمات پارس سنگ شکن

تولید کننده تاسیسات کامل شن و ماسه و کارخانجات آسفالت
تولید انواع: فک - گوییت - هیدروکن - سرند ماسه شور
ماسه ساز فیدر - نوار نقاله
و تامین کننده کلیه قطعات مورد نیاز
۰۹۱۲۷۵۷۸۷-۰۲۲۹-۲۲۹ تلفکس ۰۹۱۲۷۵۷۸۷-۰۲۲۹-۲۲۹

آگهی دعوت

بدینوسیله از کلیه سهامداران شرکت کاروان ماهان پردیس (سهامی خاص) بشماره ثبت: ۳۱۵۴۶۴ دعوت می گردد که راس ساعت ۱۰ روز ۱۳۸۹/۹/۹ جهت شرکت در جلسه مجمع عمومی فوق العاده، که در محل دفتر مرکزی شرکت تشکیل میگردد، حضور بهم رسانند.

دستور جلسه مجمع عمومی فوق العاده:

۱- انحلال شرکت

هیئت مدیره

آگهی تشکیل مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده موسسه غیرانتفاعی مجتمع مسکونی فردوس شمال

جلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده در مورخ ۱۳۸۹/۹/۸ روز دوشنبه در ساعت ۱۷، در محل مجموعه ورزشی انقلاب، (سالن کنفرانس نصرت، جنب خوابگاه تیم های ملی) واقع در خیابان ولیعصر، خیابان نیایش، ضلع جنوبی پارک ملت، تشکیل میگردد. از کلیه ساکنین و مالکین محترم و نمایندگان قانونی آنها دعوت می شود در این جلسه حضور بهم رسانند.

دستور جلسه:

۱- حفر چاه عمیق

۲- ساخت مهمانسرا

۳- سایر موضوعاتی که در صلاحیت مجمع عمومی (بطور فوق العاده) می باشد

هیئت مدیره

مجتمع مسکونی فردوس شمال

آگهی دعوت

مجتمع عمومی عادی بطور فوق العاده شرکت کشت و صنعت تکدانه سهامی خاص به شماره ثبت ۵۰۵۰۳۳ و شناسه ملی ۱۰۱۰۹۵۷۹۵۰

بدینوسیله از کلیه سهامداران و نمایندگان قانونی آنها دعوت بعمل می آید تا در جلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده که راس ساعت ۱۰ صبح روز یکشنبه مورخ ۱۳۸۹/۹/۷ در محل قانونی شرکت تشکیل می گردد حضور بهم رسانند.

دستور جلسه:

۱- قرائت گزارش بازرسی و هیئت مدیره در خصوص ترازنامه و حساب سود و زیان سال مالی ۱۳۸۸ و تصویب آن

۲- انتخاب بازرسی اصلی و علی البدل

۳- انتخاب روزنامه

هیئت مدیره

آگهی دعوت

مجتمع عمومی عادی بطور فوق العاده شرکت تجهیزات پزشکی و خدماتی تیسفون طب سهامی خاص به شماره ثبتی ۱۴۶۴۷۱۴

بدینوسیله از کلیه سهامداران و نمایندگان قانونی دعوت بعمل می آید تا در جلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده شرکت که راس ساعت ۱۹ روز چهارشنبه ۱۳۸۹/۹/۱۰ در سالن کنفرانس بیمارستان مدائن به نشانی خ انقلاب خ صبا جنوبی تشکیل میگردد حضور بهم رسانند.

دستور جلسه:

۱- انتخاب بازرسی اصلی و علی البدل

هیئت مدیره

شرکت تیسفون طب سهامی خاص

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده شرکت بازرگانی ملت (سهامی خاص) به شماره ثبت ۹۶۳۷۱

بدینوسیله از کلیه صاحبان سهام و نمایندگان قانونی آنان دعوت می شود تا در جلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده شرکت که در ساعت ۱۰ صبح روز شنبه مورخ ۱۳۸۹/۹/۶ در محل قانونی شرکت واقع در تهران، خیابان ولی عصر، میدان وک، خیابان نگار، پلاک ۳۳ تلفن: ۸۷۷۶۱۰۰ تشکیل خواهد شد حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:

۱- استماع گزارش هیئت مدیره و بازرسی قانونی شرکت.

۲- بررسی و تصویب ترازنامه مورخ ۱۳۸۸/۱۲/۲۹ و سود و زیان سال مالی منتهی به تاریخ مذکور.

۳- انتخاب بازرسی قانونی برای سال مالی منتهی به ۱۳۸۹/۱۲/۲۹

نماینده	آدرس	تلفن
آزادی	خیابان آزادی - نبش خوش	۶۶۹۳۵۰۴۳
آهنک	اتوبان آهنک-روبروی ورزشگاه سعیدی-مجتمع یاران-طبقه سوم	۳۳۷۱۴۵۱۱
بهار شمالی	بهار شمالی	۸۸۳۱۷۳۸۳
بهشت زهرا	بهشت زهرا سالن کامپیوتری	۳۳۷۴۲۰۶۴
تهران نو	فلکه دوم تهران پارس (چهارراه اشراق)-روبروی فروشگاه رفاه-جنب داروخانه	۷۷۸۷۸۷۴۶
سید خندان	خیابان دکتر شریعتی -زیر پل سید خندان	۲۲۸۶۶۶۹۱
شریعتی	خیابان دکتر شریعتی-روبروی مطهری	۸۸۴۵۳۴۰۷
شمیران	تجربیش - ضلع جنوبی میدان قدس	۲۲۷۱۲۱۸۹
شهر آرا	خیابان ستارخان	۶۶۵۰۲۷۰۷
شهرری	میدان شهرری - پاساژ شیشه	۵۵۹۰۲۱۹۹
شهدا		۷۷۵۳۷۹۵۶-۷۷۴۱۷۲۰۶
قلهک	خیابان دکتر شریعتی -نرسیده به خیابان دولت	۲۲۶۰۵۵۸۹۱
لاله زار	لاله زار بالاتر از مسجد - پاساژ طلا - طبقه دوم	۳۳۱۱۲۴۱۱
میدان امام حسین	میدان امام حسین - اول خیابان انقلاب	۷۷۶۴۵۳۵۵ - ۹
نارمک	ضلع شمالی میدان هفت حوض	۷۷۸۹۴۸۷۸
هفت تیر	میدان هفت تیر - ابتدای مدرسه پلاک ۵ - طبقه دوم	۸۸۳۰۹۳۴۸
یوسف آباد	ولی عصر - بالاتر از خیابان دکتر بهشتی	۸۸۷۲۰۰۰۱ - ۳

لیست

نمایندگی های

روزنامه اطلاعات

در تهران

آگهی دعوت سهام داران شرکت فناوری اطلاعات آموزشی (سهامی خاص) ثبت شده به شماره (۷۵۷۱۷) جهت تشکیل مجمع عمومی فوق العاده

بدینوسیله از کلیه سهام داران شرکت دعوت می شود تا در جلسه مجمع عمومی فوق العاده که در ساعت (۸) صبح روز شنبه مورخ (۱۳/۹/۸۹) در آدرس تهران خیابان شهید بهشتی - خیابان سهند - خیابان شهید شهرتاش پلاک (۲۴) کد پستی (۱۵۵۹۶۴۴۱۱) تلفن (۸۸۷۶۳۱۲۷) تشکیل می گردد، حضور بهم رسانند.

دستور جلسه:

۱- انحلال شرکت

۲- تعیین مدیر تصفیه

۳- تعیین محل جدید شرکت

هیات مدیره شرکت

آگهی دعوت

مجتمع عمومی عادی سالیانه نوبت دوم صندوق قرض الحسنه بازنشستگان صنعت فولاد

بدینوسیله از کلیه اعضا محترم صندوق قرض الحسنه بازنشستگان صنعت فولاد دعوت میشود در جلسه مجمع عمومی عادی نوبت دوم که در روز سه شنبه مورخ ۸۹/۹/۹ راس ساعت ۱۴ در محل صندوق واقع در خیابان زرتشت غربی - نبش کوچه سوم پلاک ۱ برگزار می گردد حضور بهم رسانند.

دستور جلسه:

۱- استماع گزارش مالی هیئت مدیره و بازرسی

۲- تصویب صورتهای مالی منتهی به ۸۸/۱۲/۲۹

۳- انتخاب روزنامه کثیرالانتشار

۴- تصویب بودجه پیشنهادی

۵- انتخاب اعضا هیئت مدیره و بازرسی

هیئت مدیره

شرکت تعاونی مسکن کارکنان شهرداری کرج

اقدام به **پیش فروش** تعدادی محدود آپارتمان به متر اژ حدوداً: ۷۵،۶۵، ۸۵، ۸۰، ۹۵، ۱۰۰، ۱۱۰ متری از قرار هر متر مربع ۶۸۰ هزار تومان همراه با وام بانکی نموده، افرادی که تمایل به خرید دارند می توانند با تلفنهای ۲۲۰۷۷۷۷، ۲۲۱۴۶۸۹، ۲۲۱۴۶۸۹، ۲۲۱۴۶۸۹ تماس حاصل نمایند.

آدرس پروژه: کرج، خیابان شهید بهشتی، نبش خیابان برزنت
آدرس شرکت: میدان قدس، روبروی خیابان امیری، طبقه فوقانی باشگاه شهرداری کرج، تلفن: ۲۲۰۷۷۷۷، ۲۲۱۴۶۸۹، ۲۲۱۴۶۸۹، ۲۲۱۴۶۸۹

امکانات پروژه:

- دارای پارکینگ، انباری، آسانسور

- دارای آیفون تصویری، آنتن مرکزی، جکوزی بصورت مشاع

- دارای سالن اجتماعات

- دارای سیستم تهویه گرمایش و سرمایش

روابط عمومی شرکت تعاونی مسکن کارکنان شهرداری کرج

پیش فروش آپارتمان



اطلاعه

کارخانجات تولیدی لاستیک دنا

نظر به اینکه اخیراً تعدادی تیوب مشابه با نام و آرم کارخانه تولیدی لاستیک دنا وارد بازار گردیده است لذا از هموطنان عزیز تقاضا می گردد تایر و تیوب های مورد نیاز خود را فقط از نمایندگی های مجاز کارخانجات تولیدی لاستیک دنا در سراسر کشور خریداری نمایند.

کارخانجات تولیدی لاستیک دنا

از دواج کنید!

موسسه خانه امید

همسان گزینی

معرفی افراد مناسب

از دواج آگاهانه

تماس ۲۰ الی ۲۶۹۰۳۳۲۶-۰۲۱-۶۶۵۷۲۵۱۰

www.Hamsangozini.com

با مجوز وزارت بهداشت و درمان، تحت نظر پزشک

درمان ناتوانی جنسی

(همراه با ژل و شکلاتهای جنسینگ)

(سامان طب) رسالت، سمنگان، پلاک ۵۰۳، طبقه ۱، واحد ۳

۷۷۲۲۸۴۶۰

اجاره آپارتمان مسکونی ۷۰

۲۰۱ تا ۲۵۰ متر

مطهری -وزرانی
۲۳۵ متر ۴ خوابه،شیک
خوش نقشه با امکانات کامل
آرمان ۸۸۷۴۷۴۷۴
۰۹۱۲۵۱۲۷۵۱۰

دنا ۸۵۰

سهروردی شمالی-آبادانا
قابل توجه خانواده های
مذهبی
۲۵۰ متر ۳ خوابه
بازسازی در حد نوساز
آرمان ۸۸۷۴۷۴۷۴
۰۹۱۲۵۱۲۷۵۱۰

سهروردی شمالی-آبادانا
۲۳۰ متر ۳ خوابه
نوسازی شده رهن کامل
آرمان ۸۸۷۴۷۴۷۴
۰۹۱۲۵۱۲۷۵۱۰

اجاره آپارتمان مسکونی ۸۰

۲۵۱ متر به بالا

دنا ۵

زعفرانیه
۳۰۰ متر ۳ خوابه
مبله کامل
۳۲۰۰ قابل تبدیل
نکیسا ۸۸۸۸۸۸۶۵
۰۹۱۲۲۰۰۳۳۴۰

اجاره سایر املاک ۱۰

آپارتمان اداری

دنا ۲x۲

امیرآباد شمالی
سوپر لوکس ترین
ملک منطقه
۲۸۰ متر ۵ اتاق ۳ تا پارکینگ
با دسترسی عالی
سهیل ۸۸۰۱۰۱۰۱
۰۹۱۹۱۲۳۰۱۳۳

دنا ۲x۲

محدوده ستارخان
بهترین واحدهای اداری
و موقعیت اداری با
مناسب ترین قیمتها را
فقط از ما بخواهید
رنجبر ۸۸۰۱۰۱۰۱
۰۹۱۲۳۱۱۸۵۵۴

اجاره سایر املاک ۴۰

خانه

دنا ۲x۲

امیرآباد -سیندخت شمالی
۱۱۰ متر ۲ خوابه
طبقه سوم ۸ ساله
با پارکینگ و انباری
زیر قیمت منطقه
فقط متری ۱۸۰۰
راستین ۸۸۰۱۰۱۰۱
۰۹۱۳۵۸۹۹۹۱۶۱

املاک شهرستانها ۴۰

خرید و فروش زمین

شمال منطقه
توریستی شیرکوه
سد و تله کابین
چشم انداز رویایی
۲۷۰ متر بنا ۱۵۰۰ متر زمین
آب ، برق ، گاز ، تلفن
فروش یا معاوضه
۰۲۶۱-۲۲۰۵۵۵۲
۰۹۳۵۶۲۸۱۳۷۷

شمال - چمستان
۴۵۰ متر زمین باشتی ۱۵ متر ۲۵ میلیون و پانصد
فروش ویژه زمینهای هکتری باسند،شرق،به جنگل با دریا
۰۹۱۱۲۱۵۷۶۰-۰۹۱۱۲۱۵۸۹۹۰

املاک شهرستانها ۶۰

کوناگون

مازندران -بابل
یک واحد مرغداری
بظرفیت ۲۰۰۰۰ قطعه
اتوماتیک به سبک بسته
درزمینی به مساحت ۸۰۰۰
متر مربع باسند مالکیت
بفروش می رسد.
عاجدی۰۹۱۱۲۱۶۵۱۶

خدمات املاک ۱۰

آژانس های املاک

ایران مسکن
۳روزه اجاره به دهیم
۷روزه می فروشیم
۸۸۷۶۰۰۷۴

بانک مسکن یاب ساحل

خرید و فروش
یک خوابه تا چهارخوابه
در خدمت شماست
شهرک اکباتان
فاز ۲ مجتمع تجاری گلها
طبقه سوم پلاک ۲۱۳
۵۰- ۴۴۶۷۵۴۴۹
۰۹۱۲۷۹۸۹۷۹۵

آقایان جوان
و تحصیل کرده و علاقمند
به کسب در آمد میلیونی
در زمین املاک تماس بگیرید
فتحی زاده ۸۸۷۷۲۲۱۱

فروش طرح با وام مصوب

● طرح ۲۴۰ هزار قطعه ای پرورش مرغ تخم گذار و ۲۰ هزار پولت
دارای ۹۵ هکتار زمین با سند شش دانگ به همراه سه دانگ آبچاه کشاورزی با
پروانه ۳۰ لیتری در بهترین قطعه شهرستان شاهرود دارای ۴ پروانه تأسیس
از شهرداری ، جهاد ، دامپزشکی با ۱۴۰۰ مترمربع زیربنا، دارای مجوز آب
، برق و دسترسی به شبکه گاز دسترسی آسان درکمتر از ۱۰ دقیقه تا مرکز
شهرستان همراه با اسناد ، مدارک معتبر و نقشه های اجرایی طرح و ...
۰۹۱۲۴۷۱۵۶۹۰ و ۰۲۲۳۰۰۷۷-۰۲۷۳۳

ایزوگام شرق دنیا (ثبت ۷۰۰)

تولید کننده انواع عایقهای رطوبتی
دولایه استاندارد تحت پوشش بیمه ایران،
شرکتهای محترم ساختمانی، همکاران عزیز
به قیمت درب کارخانه
دفتر مرکزی: ۴۴۲۴۲۴۴۹-۴۴۲۴۲۴۴۷
۰۹۱۲۸۱۸۵۴۳۱

پرساله

الهیہ
شمیران
معاوضه - مشارکت
ویلا - کلنگی
آپارتمان
تجاری ، اداری و مسکونی
اجاره مبله و غیرمبله
۲۲۰۵۱۹۱۹

خدمات ساختمانی ۲۰

ایزو لاسیون و آسفالت

نمایندگی دلپجان
درجه ۱ دو لایه A
استاندارد پلیمری
ضمانت ۱۵ ساله و بیمه ایران
از ۲۸۰۰ بیلا - حتی ۱ متر
۳۳۱۴۸۵۳۶ - ۲۲۱۱۷۵۹۴
۴۴۰۵۰۳۰۱۳ - ۷۷۸۸۷۳۷۱
۸۸۵۱۷۶۹۵ - ۰۹۱۲۱۷۶۶۶۱۸

ایزو سیل
بام خود را ایزوسیل کنید + استخر
۴۲ سال تجربه موفق
۶۶۷۳۹۵۲۱-۶۶۷۳۸۸۸۳

نمایندگی دلپجان دو لایه
مادراتی نوع A با ضمانت و
بیمه ایران متری ۳۰۰۰ تومان
۳۳۸۱۹۱۶۱ - ۲۲۱۱۷۵۹۳

شرکت نم گیر خزر
ایزوگام
بایمیه و ضمانت در تمام نقاط
۷۷۲۱۱۴۴۴-۳۳۷۱۲۷۳۳

خدمات ساختمانی ۳۰

برق و الکتریک

سیم کشی ساختمان
نصب و تعمیر اف اف
صوتی و تصویری
عامری ۰۹۱۲۱۵۷۴۵۶۱

خدمات ساختمانی ۵۰

تاسیسات فنی

دستگاه کاهنده
مصرف برق

خانگی و تجاری
۰۹۳۵۹۹۰۳۳۹۵

خدمات ساختمانی ۶۰

تزئینات داخلی

نقاشی آلله مولتی کالر
بتبنه - بلکا - روغنی
پلاستیکی و پلی استر
۰۹۱۲۷۳۴۵۰۳۱-۶۶۸۴۹۹۰۴

نقاشی ساختمان
کنیتکس ، رنگکاری ، بلکا
با کیفیت عالی
۰۹۱۲۳۴۸۹۷۱۳-۷۷۶۵۶۶۱۶

خدمات ساختمانی ۸۰

داربست

داربست کورش
۰۹۱۲-۱۰۰۰۵۵۵۹
۰۹۱۹-۶۰۲۹۵۴۱

داربست و چادر شرق
قابل توجه ارگانهای دولتی
ارزانتتر از همه جا با بیمه
۳۳۷۳۱۶۶۸-۰۹۱۲۱۱۵۵۳۱۷

داربست آزادی
ارائه کلیه خدمات همراه بایمیه
۶۶۰۸۶۵۴۵-۰۹۱۲۳۱۶۶۸

خدمات ساختمانی ۱۰۰

سوله

پرشین سوله
شماره ثبت ۳۴۶۴۳۱
ساخت سالنهای صنعتی
با و بدون مصالح
با قیمت و زمان مناسب
۵۵۵۴۲۰۵۵
۵۵۵۱۹۳۳۶
۰۹۱۲۳۴۷۵۸۹۰

خدمات ساختمانی ۳۹۰

استخر، سونا، جکوزی

ایزو سیل استخر
۴۲ سال تجربه موفق
آب بندی استخر و جکوزی
۶۶۷۳۸۸۸۳-۶۶۷۳۹۵۲۱

خدمات مسافرتی ۵۰

کوناگون

تحصیل در انگلستان
و اقامت
زبان و کلیه رشته ها
و مقاطع تحصیلی تا دکترا
با مجوز رسمی از وزارت علوم
(تندیس بین الملل دانش)
تماس ۹ صبح الی ۲۱
۷۷۷۷۷.ukstudy.com
۸۸۶۵۲۰۸-۲

تحصیل در انگلستان
و اقامت
زبان و کلیه رشته ها
و مقاطع تحصیلی تا دکترا
با مجوز رسمی از وزارت علوم
(تندیس بین الملل دانش)
تماس ۹ صبح الی ۲۱
۷۷۷۷۷.ukstudy.com
۸۸۶۵۲۰۸-۲

پیامهای شخصی ۲۰

گمشده

سند کمپانی و شناسنامه مالکیت خودرو
مربوط به اتومبیل سواری پژو ۴۰۵ برنگ
نقره ای متالیک مدل ۱۳۸۵ بشماره
شهربانی ۵۴۸ و ۱۴۸۴ ایران ۷۲ و بشماره
موتور ۱۳۴۸۵۶۷۳۸ و شماره شاسی
۰۲۴۴۴۹۴۰۷ بنام نعمت اله بلباسی
فرزند عباس مفقود شد.
از درجه اعتبار ساقط است «آمل»

کارت هوشمند راننده به
شماره ۱۳۰۱۳۳۳ صادره از
سازمان
حمل و نقل و پایانه های
خوزستان بنام احمد
حیدری ریحانه
مفقود گردیده و از درجه
اعتبار ساقط است

برگ سبز اتومبیل سواری
پژو پارس مدل ۱۳۸۳ به
شماره پلاک
۵۵۵۱۶۱۶۸۱ به
مالکیت بی مبیی
اردکانی
مفقود گردیده از درجه
اعتبار ساقط می باشد.

سند کمپانی سواری پیکان مدل ۱۳۵۲
به شماره شهربانی ۵۵۸۹۱ شاهرود
شماره موتور ۵۳۹۶۱۶۶ مفقود و از درجه
اعتبار ساقط است. (س)

قابل توجه متقاضیان

احداث جایگاه ، سردخانه ، تالار، نمایندگی خودرو
تولیدی و ... دو کله - بریلوار ابهر - شریف آباد
با سند شش دانگ ۲۰۰۰ و ۴۰۰۰ متر
تلفن تماس : ۰۹۱۲۵۴۱۹۷۰۸
۰۲۴۵۲۷۸۱۸۷

گواهینامه ، کارت معاينه
فنی و بیمه نامه بنام
آقای محمدرضا رضایی
به شماره شناسنامه ۳۳۳
متولد ۱۳۴۹ فرزند حسین و
شماره ملی ۵۲۳۹۸۷۴۶۴۶
و کارت ماشین و کارت
سوخت بنام عشرت یاسی
به شماره پلاک
۹۳۸ د ۹۳۲ ایران ۳۲ و
شماره شاسی
۶۱۰۰۲۲۱۱۰۴۹۸۸
مفقود گردیده و از
درجه اعتبار
ساقط می باشد.

سند کمپانی سواری تویوتا کارینا مدل
۱۹۷۸ به شماره شهربانی
ایران ۴۴۴۶ ج ۲۷ و شماره موتور ۲۲۴۰۴۷۷۶
مفقود و از درجه اعتبار ساقط است (س)

کارت پایان خدمت بنام مهدی فرجی
شمی فرزند نجات علی شش ۹۵۰
ایده متولد ۱۳۶۱ مفقود گردیده و از
درجه اعتبار ساقط است

برگ سبز و کارت خودرو
ماشین هیوندای
مدل سانتافه به شماره
پلاک ۸۹۶ به ۵۱ ایران ۴۸ نوع
وسيله سواری به شماره
موتور ۷۰۳۴۷۹۶ شماره
شاسی ۳۰۹۶۸۶ به مدل ۲۰۰۸
مفقود گردیده و
از درجه اعتبار ساقط می باشد

برگ سبز اتومبیل وانت
پیکان سفید روغنی مدل
۱۳۸۲ به شماره پلاک
۶۴ ایران ۵۳۴ به ۱۸ به
مالکیت خدیجه مسیبی
اردکانی مفقود شده
از درجه
اعتبار ساقط می باشد.

گمشده
سند خودرو پژو ۴۰۵ مدل ۱۳۸۷ به
شماره پلاک ایران ۴۹-۶۲-۳۱۱ به
شماره شاسی
۰۲۵۸۳۷ و ۴۵۳ ED و NARAP و
شماره موتور ۱۴۱۸۷۰۲۶۴۵ بنام
شهاب الدین عزیزی
فرزنددستان مفقود گردیده و از
درجه اعتبار ساقط می باشد.

شناسنامه مالکیت اتومبیل
تویوتا سواری مدل ۸۴
سفید رنگ ۴ سیلندر
به شماره شهربانی ۵۲۸۴۵
تهران ۲۱ و شماره شاسی
۵۰۸۴۸۴۸ و شماره موتور
۶۳۰۷۶۷۳۰ به مالکیت ربابه
محمد حسین زاده مفقود
گردیده و فاقد اعتبار است .

کارت هوشمند راننده به
شماره ۱۳۰۱۳۳۳ صادره از
سازمان
حمل و نقل و پایانه های
خوزستان بنام احمد
حیدری ریحانه
مفقود گردیده و از درجه
اعتبار ساقط است

کارت هوشمند راننده به
شماره ۱۳۴۶۳۷۳
صادر از شیراز
بنام اکبر سکندری
فرزند جلیل
به شماره شناسنامه ۴۱۳
صادر کازرون
مفقود گردیده
و از درجه اعتبار
ساقط می باشد

برگ سبز اتومبیل سواری
پژو پارس مدل ۱۳۸۳ به
شماره پلاک
۵۵۵۱۶۱۶۸۱ به
مالکیت بی مبیی
اردکانی
مفقود گردیده از درجه
اعتبار ساقط می باشد.

سند کمپانی سواری پیکان مدل ۱۳۵۲
به شماره شهربانی ۵۵۸۹۱ شاهرود
شماره موتور ۵۳۹۶۱۶۶ مفقود و از درجه
اعتبار ساقط است. (س)

کد شده شناسنامه و سند مالکیت سواری پژو
نقره ای مدل ۸۵ شماره انتظامی ۹۵-۱۵۷۰ ب ۹۶
شاسی ۲۴۴۷۴۳۷ موتور ۱۴۴۸۵۱۰۴۴۷ مفقود
گردیده از درجه اعتبار ساقط است .

کارت پایان خدمت دوره
ضرورت بشماره ۱۰۱۳۰۰۹۰
بنام فریدون شبانی
فرزند فاضل بشماره
شناسنامه ۴۸۰
متولد ۱۳۴۹ صادره از
نورآباد ممسنی ترخیصی
از بوشهر
مفقود گردیده
و از درجه اعتبار
ساقط است

کارت پایان خدمت و احتیاج ایجناب مصطفی درویشی
کوبانی فرزند محال متولد ۱۳۴۲ به شماره شناسنامه ۱۱۱۲
صادر از ساری مفقود و از درجه اعتبار
ساقط است. (س)

کارت پایان خدمت دوره
ضرورت بشماره ۲۶۸۸۹۷۰
بنام خراججهانی پور
فرزند الله داد
متولد ۱۳۵۴ بشماره
شناسنامه ۶۵۹۲
صادر از کلگاه
ممسنی ترخیصی منطقه
انتظامی دشت آردگان
مفقود گردیده
و از درجه اعتبار
ساقط است

کارت ماشین، برگ سبز و سند کمپانی اتومبیل سفید سورن
۱۱۰۵ نقره ای متالیک مدل ۱۳۸۷ شماره موتور
۱۲۴۸۷۱۲۸۷۶ و شماره شاسی ۶۳۴۴۰۷۷۹۳ NARACC
مفقود و از درجه اعتبار ساقط می باشد متالیر

شناسنامه مالکیت خودرو مربوط به
اتومبیل « تاکسی بین شهری »
سواری سمند ۷ گبرنگ زرد
مدل ۱۳۸۶ بشماره شهربانی
۸۶۶ ع ۲۴ ایران ۶۲ و بشماره
موتور ۱۳۴۸۵۶۱۸ و شماره
شاسی ۸۳۲۷۷۹۳۱ بنام عزیز الله
عزیززاده فرزند مسلم مفقود شد ،
از درجه اعتبار ساقط است « آمل »

مفقودی
کارت پایان خدمت ایجناب
مهدی عبدی
به شش ۱۵۶۱ صادره از
قروه نام پدر محمد هادی
تاریخ تولد ۱۳۵۹ مفقود
گردیده و از درجه
اعتبار ساقط است
مامونیه

شناسنامه مالکیت خودرو پیکان
دولوکس مدل ۱۳۵۵ به شماره
انتظامی ۷۳۷۲۵ مشهد مفقود و
از درجه اعتبار ساقط است .

کارت هوشمند راننده به
شماره ۱۳۴۶۳۷۳
صادر از شیراز
بنام اکبر سکندری
فرزند جلیل
به شماره شناسنامه ۴۱۳
صادر کازرون
مفقود گردیده
و از درجه اعتبار
ساقط می باشد

برگ سبز اتومبیل سواری
پژو پارس مدل ۱۳۸۳ به
شماره پلاک
۵۵۵۱۶۱۶۸۱ به
مالکیت بی مبیی
اردکانی
مفقود گردیده از درجه
اعتبار ساقط می باشد.

سند کمپانی سواری پیکان مدل ۱۳۵۲
به شماره شهربانی ۵۵۸۹۱ شاهرود
شماره موتور ۵۳۹۶۱۶۶ مفقود و از درجه
اعتبار ساقط است. (س)

بتون آماده با کیفیت عالی

دارای استاندارد ملی ومجهز به باسکول و آزمایشگاه بتن

۲۴ ساعته آماده تحویل و اجاره تراک میکسر و پمپ انتقال بتن - اجرا اسکلت بتن آرمه
و تیرچه بلوک تلفظهای دفتر فهاب ۰۶۶۴۲۸۰۳۹ و ۰۶۶۴۲۸۱۸۳ و ۰۳۳۴۷۲۷۳۳-۶۶۴۲۷۳۳۳
تلفن کارخانه ۰۵۵۸۷۰۲۸۲-۰۵۵۸۷۰۲۸۰

نوبت اول کارت پایان
خدمت ایجناب غلامعلی
ملکی فرزند محمد باقر
به شماره شناسنامه ۱۳۳۲۲
صادر از خمین مفقود
گردیده و از درجه اعتبار
ساقط است
اراک

نوبت دوم
کارت معافیت ایجناب
امیر حافظی
فرزند عبدالله شش ۴۷۰
متولد ۱۳۴۷
صادر بهانه
به شماره کارت م ک
۵۴۰۶۹۹ تاریخ
صدور ۷۴/۱۰/۲
مفقود و از درجه اعتبار
ساقط می باشد.
پانه

اصل سند و برگ سبز
خودرو سواری پژو ۵۰۴
مدل ۱۹۷۷ رنگ سبز روغنی
به شماره انتظامی
۶۵- ۳۲۷ د ۶۶ شماره موتور ۲۴۶۹۰۱۸
شماره شاسی ۲۴۶۹۰۱۸
مفقود گردیده از درجه
اعتبار ساقط است

کارت پایان خدمت علیرضا مغری المشیری فرزند
اسحق به شمار شناسنامه ۱۹۹۱ متولد ۱۳۴۹ صادره از
قائم شهر مفقود و از درجه
اعتبار ساقط است (س)

آگهی مفقودی کارت سبز (شناسنامه) پیکان
سواری سفید نقره ای مدل ۱۳۶۳ به شماره شاسی
۱۲۴۰۸۱۲ ۱۲۴۰۸۱۲ و شماره شاسی ۱۲۴۰۸۱۲
ایران ۸۸۳ د ۲۳ مفقود و از درجه
اعتبار ساقط می باشد متالیر

برگ سبز خودرو سواری
۴۰۵ جی ال ایکس
مدل ۱۳۸۴ به شماره
انتظامی ۳۴۱ ج ۲۷
رنگ نقره ای
متالیک شماره موتور
۱۲۴۸۴۲۱۸۷۰۲ شماره شاسی
۱۲۴۷۹۱۷۲ مفقود گردیده
از درجه اعتبار ساقط است

کارت پایان خدمت سعید مختاری
دوچالای فرزند جمیع الله متولد ۱۳۵۵ به شماره
شناسنامه ۱۳۴۹ صادره از قائمشهر مفقود و از
درجه اعتبار ساقط است (س)

آگهی مفقودی نوبت دوم
کارت پایان خدمت ایجناب رضا رسولی پلانی فرزند
علی به شش ۳۸۱ متولد ۱۳۶۱ صادره از خرم دره
مفقود گشته از درجه اعتبار ساقط می باشد

شناسنامه مالکیت خودرو پراید
مدل ۱۳۸۷ به شماره انتظامی
۷۷۱ د ۲۸ ایران ۴۶ مفقود و
از درجه اعتبار ساقط است

سند مالکیت موتورسیکلت به شماره شهربانی
۳۳۴۴۹-تهران ۴۸۱ به شماره موتور ۱۳۶۰۱۶۳۱ و
شماره بدنه ۱۶۷۴۸۵۰ به نام امید عبدی مفقود
و از درجه اعتبار ساقط می باشد

آگهی مفقودی نوبت اول
کارت پایان خدمت ایجناب مهدی کشاورز افشار به
شش ۴۰ فرزند علی اشرف صادره از ارومیه
متولد ۱۳۶۵ مفقود گشته از درجه اعتبار ساقط می باشد

آگهی مفقودی
کارت پایان خدمت متعلق
به مهدی سلیمی کارگر
فرزند ذبیح الله
به شش ۱۱۴۷ متولد
۶۳۳ صادره از کاشمر مفقود و
از درجه اعتبار
ساقط می باشد .
یزد

کارت معافیت پزشکی
شماره سریال م پ ۲۲۳۰۰۰۶
بنام حبیب اله البوغییش
فرزند رحیم شماره
شناسنامه ۲۶۱
صادر به رامهرمز متولد ۱۳۴۶
مفقود گردیده و از درجه
اعتبار ساقط است

دفترچه خودروی جیب لندور سواری
مدل ۱۹۵۱ شهربانی ۱۱۸۷۵ - تهران ب
موتور ۱۵۱۰۸۵۷۷ مفقود گردیده و
از درجه اعتبار ساقط می باشد.

شناسنامه مالکیت خودرو پژو ۴۰۵
مدل ۱۳۸۱ به شماره انتظامی
۱۵۴ د ۷۷ ایران ۴۶ مفقود و
از درجه اعتبار ساقط است

سند موتور سیکلت پرنده
۱۲۵ سی جی
به شماره پلاک
۱۳۲۸ یزد ۳۴
و شماره موتور
۱۲۰۸۴۵۶۳-۱۵۶۴۴۴۱
و تنه
۱۲۵۸۳۳۱۱۷-۱۲۵۸۳۳۱۱۷
بنام علی حاجی ده آبادی
مفقود شده
از درجه اعتبار
ساقط می باشد.
میبد

نوبت دوم
کارت پایان خدمت
زیرپرچم و کارت دوره
ضرورت (احتیاط) ایجناب
ایجناب علیرضا رنجبر فرزند
محمود به شش ۲۱۱۲۱
متولد ۱۳۴۲ صادره از بم
مفقود از درجه اعتبار
ساقط است.

سند فروش خودرو پراید
سفید مدل ۱۳۸۳ به شماره
شهربانی ۲۸۸ د ۲۹ ایران ۱۱
و شماره موتور ۰۹۵۳۳۹۹۲
و شماره شاسی
۰۱۴۱۲۲۸۳۳۳۳۳۴۵۴
به مالکیت مهدی خان
محمدی مفقود و از درجه
اعتبار ساقط است

کارت پایان خدمت ایجناب

[illegible]

<p>کارت پایان خدمت</p> <p>ایمان امید ی فرزندان بهزاد</p> <p>متولد ۱۳۶۴ به شناسنامه ۳</p> <p>صادره از فارس نام ترخیصی</p> <p>از پادگان قادر امام مفقود</p> <p>شده اعتبار ندارد.</p> <p>زرین شهر</p>	<p>شناسنامه مالکیت</p> <p>(برگ سبز) کامیون</p> <p>بنزکشنده مدل</p> <p>۱۳۹۷ به رنگ سفید-آبی</p> <p>شماره شهرانی</p> <p>۸۷۶ ع ۱۳۴ ایران ۱۳</p> <p>شماره موتور ۱۴۱۴۳۷۲۸</p> <p>شماره شاسی ۳۹۵۷۳۱۴۱۴۳۷۲۸</p> <p>مفقود و فاقد اعتبار است.</p>	<p>شناسنامه مالکیت</p> <p>(برگ سبز) سواری پیکان</p> <p>محل ۱۳۵۵ رنگ آجری روشن</p> <p>به شماره شهرانی ۷۲۹۴۵</p> <p>کاشان و شماره موتور</p> <p>۶۰۶۰۰۲۸۵۷۵</p> <p>و شماره شاسی ۳۴۴۳۳۴۵</p> <p>مفقود و فاقد اعتبار است.</p>	<p>شناسنامه مالکیت</p> <p>(برگ سبز) سواری پیکان</p> <p>محل ۱۳۵۵ رنگ آجری روشن</p> <p>به شماره شهرانی ۷۲۹۴۵</p> <p>کاشان و شماره موتور</p> <p>۶۰۶۰۰۲۸۵۷۵</p> <p>و شماره شاسی ۳۴۴۳۳۴۵</p> <p>مفقود و فاقد اعتبار است.</p>	<p>مفقودی (نوبت دوم)</p> <p>کارت پایان خدمت ایتجان</p> <p>حسین فرزند عبدحسین</p> <p>متولد ۱۳۴۵</p> <p>شماره شناسنامه ۱</p> <p>صادره از ایده مفقود</p> <p>و فاقد اعتبار می باشد.</p> <p>آبادان</p>	<p>سند کمپانی</p> <p>پیکان محل ۷۳</p> <p>شماره پلاک ۵۱ - ۷۸۴ ب ۷۸</p> <p>و موتور ۵۸۹۲ به ۱۱۳۷۳۳</p> <p>شاسی ۷۳۴۴۳۸۱۱</p> <p>بنام سلمان ادیب زاده</p> <p>مفقود و از اعتبار</p> <p>ساقط است.</p>	<p>سند کمپانی سواری پژو ۴۰۵</p> <p>مدل ۱۳۸۳</p> <p>به شماره شهرانی ۴۵-۳۶۹۷۳</p> <p>و به شماره موتور ۱۳۴۸۳۰۱۵۵۷۵</p> <p>و شماره شاسی ۸۳۰۰۷۵۸۷</p> <p>بنام آقای</p> <p>محمد طهماسبی گوهستانی</p> <p>مفقود گردیده و از درجه</p> <p>اعتبار ساقط می باشد.</p>	<p>شناسنامه مالکیت خودرو</p> <p>پراید GTX به شماره</p> <p>شهرانی ۲۴۹۴۸ ایران ۱۱</p> <p>شماره موتور ۰۰۹۴۲۲۶۴</p> <p>شماره شاسی S۱۴۱۴۳۸۳۴۴۴۸۳</p> <p>به مالکیت آقای</p> <p>کمال معینی مغانجویی</p> <p>مفقود و فاقد اعتبار می باشد.</p>
<p>نوبت اول</p> <p>کارت پایان خدمت</p> <p>آقای رضا گل بهار</p> <p>فرزند حسین</p> <p>به شماره شناسنامه ۱۰۷۴۷</p> <p>متولد ۱۳۴۱ قم</p>	<p>مفقود گردیده و از درجه</p> <p>اعتبار ساقط است. تاریخ</p> <p>شروع خدمت ۶۷/۷/۲۷</p> <p>و تاریخ پایان خدمت ۶۹/۱/۲۷</p> <p>کدمحل خدمت ۷۰۱۸۵۰ - ۰۱</p> <p>قم</p>	<p>سند موتور سیکلت زیگما ۱۲۵ به شماره</p> <p>شهرانی ۴۹۸۴۴ - تهران ۴۵ بنام</p> <p>علی تجاری مفقود گردیده و از درجه</p> <p>اعتبار ساقط می باشد.</p>	<p>مفقودی سند خودرو پیکان وانت</p> <p>به شماره ۳۳۳۸۹۹ به شماره پلاک</p> <p>۵۶-۵۸۱۸۰۳۵ مفقود گردیده و از درجه</p> <p>اعتبار ساقط می باشد.</p>	<p>مفقودی (نوبت دوم)</p> <p>کارت پایان خدمت ایتجان</p> <p>حسین فرزند عبدحسین</p> <p>متولد ۱۳۴۵</p> <p>شماره شناسنامه ۱</p> <p>صادره از ایده مفقود</p> <p>و فاقد اعتبار می باشد.</p> <p>آبادان</p>	<p>سند کمپانی</p> <p>پیکان محل ۷۳</p> <p>شماره پلاک ۵۱ - ۷۸۴ ب ۷۸</p> <p>و موتور ۵۸۹۲ به ۱۱۳۷۳۳</p> <p>شاسی ۷۳۴۴۳۸۱۱</p> <p>بنام سلمان ادیب زاده</p> <p>مفقود و از اعتبار</p> <p>ساقط است.</p>	<p>شناسنامه مالکیت</p> <p>(برگ سبز) کامیون</p> <p>بنزکشنده مدل</p> <p>۱۳۹۷ به رنگ سفید-آبی</p> <p>شماره شهرانی</p> <p>۸۷۶ ع ۱۳۴ ایران ۱۳</p> <p>شماره موتور ۱۴۱۴۳۷۲۸</p> <p>شماره شاسی ۳۹۵۷۳۱۴۱۴۳۷۲۸</p> <p>مفقود و فاقد اعتبار است.</p>	<p>شناسنامه مالکیت خودرو</p> <p>پراید GTX به شماره</p> <p>شهرانی ۲۴۹۴۸ ایران ۱۱</p> <p>شماره موتور ۰۰۹۴۲۲۶۴</p> <p>شماره شاسی S۱۴۱۴۳۸۳۴۴۴۸۳</p> <p>به مالکیت آقای</p> <p>کمال معینی مغانجویی</p> <p>مفقود و فاقد اعتبار می باشد.</p>

<p>سند موتور اینجناب</p> <p>علی کفایی شهباز</p> <p>فرزند بهمن به شماره</p> <p>پلاک ۴۶ - تهران ۷۷۱۹۴</p> <p>مفقود گردیده و از درجه</p> <p>اعتبار ساقط می باشد.</p>	<p>نوبت اول کارت معافیت از</p> <p>سربازی بند ط تبصره (۹)</p> <p>قانون بودجه بشماره</p> <p>سریال ۱۲۰۱۰۳۱ اینجناب</p> <p>یاسر ذوالفقاری نودهی</p> <p>فرزند محمد ش ششاسمه ۶</p> <p>متولد ۱۳۶۰ صادره از نکا</p> <p>مفقود گردیده و فاقد</p> <p>اعتبار است . نکا</p>	<p>سند مالکیت موتور سیکلت</p> <p>رایکا ۱۲۵۲۲ به رنگ آلبالویی</p> <p>مدل ۱۳۸۵ به شماره</p> <p>پلاک ۵۳۸۳۷ تهران - ۳۵</p> <p>شماره موتور ۲۹۳۴۷۵۰</p> <p>شماره تنه ۸۵۱۰۰۶۲ بنام</p> <p>محمد رضازارع صدری</p> <p>مفقود و فاقد اعتبار است.</p>	<p>نوبت اول</p> <p>پروانه تاسیس این جانب</p> <p>دکتر شهره مجیبیان مفقود</p> <p>گردیده و از درجه اعتبار</p> <p>ساقط است .</p> <p>اراک</p>	<p>نوبت اول آگهی فقدان مدرک تحصیلی</p> <p>مدرک فارغ التحصیلی اینجناب غلامرضا باباخواه فرزند قهیونی به</p> <p>شماره شناسنامه ۷۵۵ صادره از اندیمشک در مقطع کارشناسی رشته</p> <p>عمران - عمران صادره از واحد دانشگاهی اهواز بشماره ۱۲/۴۵۰۷</p> <p>مفقود گردیده است و فاقد اعتبار می باشد. از اینپسند تقاضای شواصل</p> <p>مدرک را به دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز به نشانی اهواز فلکه</p> <p>کارگر (فرهنگ شهر) خیابان کارگر جنوبی کدپستی ۷۸۷۵۰ و صندوق</p> <p>پستی ۱۹۱۵ ارسال نماید.</p>	<p>مفقودی نوبت اول</p> <p>کارت معافیت پزشکی به نام محمد حسین شیروانی</p> <p>فرزند علی حسین شماره شناسنامه ۲۶۹ صادره از</p> <p>مروندشت متولد ۱۳۴۶ صادره از حوزه نظام وظیفه</p> <p>مروندشت مفقود گردیده و از درجه</p> <p>اعتبار ساقط می باشد.</p>
---	--	--	--	--	---

سندکمپانی پیکان مدل ۷۸ بشماره پلاک ۶۸-۶۳۹ ص ۷۱ و موتور ۱۱۱۲۷۸۲۰۴۲۹ و شاسی ۷۸۴۲۳۹۷۱ بنام قاسم ابراهیمی مفقود و از درجه اعتبار ساقط است.

برگ سبز و سند کمپانی پراید سایپا ۱۴۱ آی مدل ۱۳۸۸ به شماره پلاک ۶۵-۷۱۵ ص ۴۵ و شماره موتور ۳۰۹۰۸۸۸ و شماره شاسی ۱۴۸۲۲۸۳۰۱۷۱ بنام علی محمودی زرندي مفقود از درجه اعتبار ساقط است.

شناسنامه مالکیت پژو ۴۰۵ جی ال مدل ۱۳۷۲ به شماره شهرانی ۵۱۸ ص ۱۸ ایران ۵۷ به شماره شاسی ۷۲۰۱۱۵۰۹ به شماره موتور ۱۳۴۱۳۷۰۳۶۷۶ به نام مهدی نادعلی مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.

برگ سبز خودروی سواری پراید مدل ۱۳۷۹ به شماره انتظامی ۶۵-۴۷۱۶۴ به شماره موتور ۰۰۱۵۹۳۷۲ و شماره شاسی ۵۲۶۶-۱۴۱۴۱۳۷۰۳۶۶ به رنگ سفید شیری مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط است.

آگهی پذیره نویسی افزایش سرمایه

شرکت تهران الکتریک (سهامی خاص) به شماره ثبت ۱۲۶۸۰

به اطلاع می رساند طبق مصوبه مجمع عمومی فوق العاده مورخ ۸۹/۸/۵ سرمایه شرکت از طریق صدور سهام جدید از مبلغ ۹۰۰ میلیون ریال به مبلغ ۲۳/۰۰۰ میلیون ریال منقسم به تعداد ۴۶۰/۰۰۰ سهم ۵۰/۰۰۰ ریالی

<p>۱- سرمایه فعلی : ۹۰۰ میلیون ریال</p> <p>۲- مبلغ افزایش سرمایه : ۲۲/۱۰۰ میلیون ریال</p> <p>۳- مبلغ سرمایه پس از افزایش : ۲۳/۰۰۰ میلیون ریال</p> <p>۴- ارزش اسمی هرسهم : ۵۰/۰۰۰ ریال</p> <p>۵- محل افزایش سرمایه: مطالبات حال شده و آورده نقدی</p> <p>۶- به هرسهم فعلی به تعداد ۲۴/۵۶ سهم تعلق می گیرد.</p>	<p>سند سواری پیکان به شماره انتظامی ۵۷-۲۵۶ب ۱۵ به ش موتور ۵۵۷۵۵۱۶۶۸۳۱۱۲۸۳ و ش ش ۸۳۵۷۱۶۲۱ به مالکیت فتح اله شیر محمدی مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط است (ساوه)</p>	<p>برگ اعلام وضعیت شماره ۲۹۵۰۰۱۱ پیکان سواری ۵۵ جوانان به شماره شهرداری ۱۳۶۴۹۷/اصفهان متعلق به محمدفلاح لاله زاری مفقود از درجه اعتبار ساقط است.</p>	<p>معافیت پزشکی کارت اینجانپ مهدی درویش زاده فرزند اکبر به ش ش ۳۵۴ متولد ۱۳۵۴/اصفهان از کرمان مفقود از درجه اعتبار ساقط است.</p>	<p>کارت پایان خدمت به شماره ۱۵۴۱۸۵۷۰۱۱ بنام محمد رمضانچو فرزند محمدحسین به شماره شناسنامه ۱۳۶۷/اصفهان از تهران متولد سال ۱۳۴۹/اصفهان و از درجه اعتبار ساقط است.</p>
---	--	--	--	---

کارت هوشمند کامیون باری فلزی به شماره انتظامی ۴۷-۴۷۴۳۴۴۳۳ به ش موتور ۴۷۸۳۲۰۴۷ و ش شاسی ۰۰۲۳۶۱۶ به مالکیت ابوالفضل بی جفا مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط است (ساوه)	کارت ماشین - دفترچه عضو تاکسیرانی اصل برگ سبز تاکسی پیکان مدل ۷۸ به شماره پلاک ۱۴۲-۱۹ ات ۹۱ موتور ۱۳۹۹-۱۱۲۷۴۳۳۱۱۲۷ شاسی ۰۰۷۸۴۳۳۳۹۱ بنام ناصر قاسم پور مفقود از درجه اعتبار ساقط است. اردبیل	توبیت دوم کلید اسناد (سند کمپانی، شناسنامه تسلسل اسناد) خودروی سواری پژو ۲۰۶ به شماره شهرداری ۵۸۰۴۶۵۰۷۲ مدل ۸۳ به ش موتور ۱۵۴۶۶۷۳۴۶۵۰۷۲ و ش شاسی ۰۰۲۴۶۵۰۷۲ مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط می باشد	۷- مهلت استفاده از حق تقدم در خرید سهام جدید ۲۰ روزه از تاریخ انتشار این اگهی می باشد ۸- سهامداران محترمی که تمایل به استفاده از حق تقدم خود دارند حسب مورد باید براساس موارد زیر اقدام نمایند: سهامدارانی که به موجب گواهی حق تقدم خرید سهام جدید، مطالبات آنان، بهای سهام جدید را تامین نمی کند، می بایست ظرف مهلت مقرر بهای سهام یا مابه التفاوت آن را به حساب شماره ۲۰۴۴۵۷۷۸۹۴ نزد بانک ملت شعبه آرژانتین واریز و رسید بانکی مربوطه را به انضمام حق تقدم سهام خرید، به آدرس شرکت اقدام نمایند. (تذکره: مهلت استفاده از حق تقدم ۲۰ روزه از تاریخ انتشار این اگهی می باشد)
---	---	--	---

<p>سندکمیاتی خودرو پی کی آی مدل ۱۳۸۳ بشماره انتظامی ۵۸۷۳ ۲۱ - ایران ۶۳ و بشماره موتور ۱۳۶۷۱۶۰۸ M و بشماره شاسی ۳۰۴۱۳۹۷ بنام منظرودچی مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقط است.</p>	<p>سندکمیاتی سواری پیکان دولوکس مدل ۱۳۵۶ شماره شهرداری ۴۴۶ ج ۹۹ ایران ۷۲ شماره موتور ۶۰۰۸۹۰۵۸ بشماره شاسی ۲۹۱۶۶۲ مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط است.</p>	<p>برگ سبز خودرو سواری پیکان مدل ۶۲ به شماره شهرداری ۴۷-۲۷۷ ج ۵۶ شماره موتور ۱۴۱۶۲۲۶۶۲۸ شماره شاسی ۱۵۱۸۰۱۷۱ متعلق به آقای علیرضا شاه حسینی مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط است. اراک</p>	<p>کارت پایان خدمت اینجانپ مسعود قدیمی لوی فرزند عابدین بشماره شناسنامه ۶۱۰ مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط میباشد.</p>	<p>تحويل و رسید دریافت نمایند . - سهامدارانی که به موجب گواهینامه حق تقدم خرید سهام جدید ، دارای مطالبات به میزان بهای سهام جدید می باشند ، می بایست ظرف مهلت مقرر ، ضمن تکمیل گواهی حق تقدم ، مبنی بر اعلام موافقت با تبدیل مطالبات به سرمایه ، مراتب را مستقیماً به آدرس فوق تحويل و رسید دریافت نمایند . ۹- در صورت عدم تمایل به مشارکت در افزایش سرمایه ، سهامداران می توانند در مهلت تعیین شده برای پذیره نویسی نسبت به واگذاری حق تقدم خود از طریق شرکت طبق بند ۸ این اعلامیه مراجعه و اقدام نمایند</p>
--	---	---	--	--

دفتر نمایندگی
روزنامه اطلاعات در
فلب
آگهی می پذیرد
۲۲۶۰۵۹۹۱
۲۶۶۰۰۹۸۶-۲۶۶۰۰۹۸۵

کارت پایان خدمت و کارت احتیاط سربازی
اینتایب محمدعلی قاسمی
فرزند علی امیرغفر، ش ۳۶۷۵
ت. ۱۳۴۲ مفقود و فاقد اعتبار است.

کارت ملی و کارت پایان خدمت اینتایب
مجید نوراللهی فرزند ناصر به شماره شناسنامه ۳۴
صادره از مشرتود مفقود گردیده و از درجه اعتبار
ساقط می گردد. (مشتردود)

بناب
کارت هوشمند راننده مسافری به شماره ۳۳۳۳۱۶
آقای ستاره شامیان قشلاقی فرزند عیسی بشماره ملی
۵-۹۳۳۹۳۹۰۶۰ مفقود و فاقد اعتبار است.

سندکمیاتی سواری مدل ۱۳۵۶
به شماره شهریاتی ۲۳۳۳۳۱- ساری ۱۱
و شماره موتور ۱۳۵۸۰۱۶۰۹۱ مفقود
و از درجه اعتبار ساقط است. (س)

سندکمیاتی سواری پیکان مدل ۱۳۵۸
به شماره شهریاتی ۶۹۹ ۶۹۹-۳۷- ایران ۷۲
و شماره موتور ۱۳۵۸۰۱۶۰۹۱ مفقود و از درجه
اعتبار ساقط است. (س)

بدینوسیله است در صورت عدم ارسال مستندات یاد شده یا عدم واریز بهای اسمی، سهام جدید به آنها تعلیق نخواهد گرفت.

۱۰- حق تقدم سهامدارانی که در مهلت مقرر از حق تقدم خود استفاده ننموده اند، توسط شرکت فروخته شده و مبلغ حاصل از فروش پس از کسر هزینه ها و کارمزد متعلقه به حساب بستانکاری سهامداران منظور خواهد شد.

هیات مدیره شرکت تهران الکتریک

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده شرکت صنایع عارف شیمی

بامسئولیت محدود به شماره ثبت ۷۴۲۸۶

پیرو تقاضای شرکای دارنده ۵۵/۱۵۵ سرمایه شرکت مذکور طی اظهارنامه ارسالی جهت اطلاع اعضا هیئت مدیره به شماره ۱۹۲۵۰ مورخ ۱۳۸۹/۷/۱۸ و پیرو آن اظهارنامه ارسالی به بازرس قانونی شرکت به شماره ۱۹۶۳۹ مورخ ۱۳۸۹/۷/۲۱ و مهلت ۲۰ روزه به آنها (طبق اظهارنامه فوق) هیچگونه اقدامی صورت نگرفته است. بدینوسیله از کلیه سهامداران یا وکلای قانونی آنها دعوت به عمل می آید تا در جلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده که در روز ۸۹/۹/۸ ساعت ۱۰ صبح در آدرس ذیل به نشانی: تهران خیابان شهید بهشتی خیابان احمدقصر نبش کوچه ششم پلاک ۹ طبقه دوم واحد ۷ تشکیل می شود حضور بهم رسانند.

دستور جلسه عبارت است از:

- ۱- انتخاب هیئت نظار
- ۲- انتخاب اعضا هیئت مدیره و بازرس قانونی شرکت
- ۳- تعیین صاحبان امضا مجاز در شرکت
- ۴- سایر موارد در صلاحیت مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده باشد و تعیین خط مشی آتی

شرکت شرکا و سهامداران
دارای ۵۵/۱۵۵ % سرمایه
شرکت صنایع عارف شیمی

آگهی دعوت مجمع عمومی فوق العاده شرکت حیان طب زیبا "سهامی خاص" به شماره ثبت ۱۴۵

بدین وسیله از کلیه سهام داران یا وکلای قانونی آن ها دعوت می شود جهت شرکت در مجمع عمومی فوق العاده در روز سه شنبه ۱۳۸۹/۰۹/۰۹ راس ساعت ۱۵:۰۰ در محل شرکت به نشانی قرچک ورامین ، میدان کلا تتری ، بلوار دانشگاه پروژه بیمارستان حیان حضور به هم رسانند .

دستور جلسه :

- ۱- اصلاح تبصره ۵ ماده ۴۴ اساسنامه
- ۲- سایر مواردی که در صلاحیت مجمع می باشد

هیئت مدیره

شرکت تعاونی تامین نیاز تولید کنندگان چلوکباب و چلوخورش تهران

آگهی دعوت مجمع عمومی فوق العاده نوبت دوم که در ساعت ۱۷ روز جمعه مورخ ۸۹/۹/۵ در محل سالن اجتماعات شرکت واقع در خیابان دماوند چهارراه خاقانی خیابان شهیدان هاشمی پلاک ۱۷ تشکیل می گردد، حضور بهم رسانند.

دستور جلسه :

طرح و تصویب اساسنامه جدید شرکت براساس دستورالعمل وزارت تعاون

حسن شرف الاسلامی
رئیس هیئت مدیره

آگهی دعوت به مجمع عمومی فوق العاده (نوبت دوم) شرکت تعاونی مسکن اعضا سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران (شماره ثبت ۲۸۶۰۶۰)

بدینوسیله به اطلاع می رساند جلسه مجمع عمومی فوق العاده (نوبت دوم) شرکت تعاونی در تاریخ ۸۹/۹/۱۳ راس ساعت ۹ به آدرس میدان توحید - خیابان پرچم - کانون توحید برگزار می شود. حضور تمامی اعضا (یا نماینده تام الاختیار عضو) با در دست داشتن کارت عضویت شرکت تعاونی الزامی می باشد.

دستور جلسه :

- ۱- تصمیم گیری در خصوص پروژه شاهدشهر .
- ۲- اصلاح بند (ب) ماده ۱۲ اساسنامه (عضویت اعضا سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران و فارغ التحصیلان کشاورزی و منابع طبیعی)
- ۳- اعلام تغییر آدرس شرکت تعاونی

« هیئت مدیره شرکت تعاونی »

دعوت مجامع

بسمه تعالی

آگهی دعوت مجمع فوق العاده نوبت اول

تعاونی مسکن مهر ۲ منطقه ۶ بدینوسیله دعوت بعمل می آید دستور جلسه: عزل هیئت مدیره محل برگزاری مجمع خ ویلا - پارک ورشو - تالار شهریانان جوان ساعت ۱۵ تا ۱۷ روز ۸۹/۹/۴

بازرس

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده نوبت اول

شماره ثبت ۳۲۵۲۴۲

تعاونی مسکن مهر ۲ منطقه ۶ دستور جلسه : انتخاب هیئت مدیره جدید محل برگزاری خ ویلا - پارک ورشو - تالار شهریانان جوان ساعت ۱۵ تا ۱۷ روز ۸۹/۹/۸

بازرس

آگهی دعوت به مجمع عمومی فوق العاده شرکت سایبر نیرو (سهامی خاص) شماره ثبت ۱۸۷۱۹۸

بدینوسیله از کلیه سهامداران یا نمایندگان محترم آنها دعوت میگردد تا در جلسه مجمع عمومی فوق العاده شرکت سایبرنیرو که در ساعت ۱۶ بعد از ظهر مورخ ۱۳۸۹/۹/۶ به نشانی تهران- بزرگراه کردستان خیابان شیراز جنوبی - خیابان باباعلیخانی خیابان بیست متری گلستان- کوچه ۱۲ متری دوم پلاک ۳ برگزار میگردد، حضور بهم رسانند.

دستور جلسه:

- ۱- افزایش سرمایه و اصلاح ماده مربوطه در اساسنامه
- ۲- سایر مواردی که در صلاحیت آن مجمع می باشد

رئیس هیئت مدیره

دعوت مجامع تعاونیها

شرکت تعاونی تولیدی و توزیعی میثاق گستر تاریخ ۸۹/۸/۲۳ آگهی دعوت مجمع عمومی فوق العاده نوبت دوم

از کلیه اعضای محترم این شرکت تعاونی دعوت می شود تا در مجمع عمومی فوق العاده نوبت دوم که راس ساعت ۱۱ روز پنجشنبه مورخ ۸۹/۹/۴ در محل نمازخانه وزارت علوم و تحقیقات و فن آوری واقع در شهرک غرب تشکیل می شود حضور بهم رسانند.

دستور جلسه :

تغییر مواد اساسنامه در حدود قانون بخش تعاون

رئیس هیئت مدیره

آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده (نوبت دوم) شرکت تعاونی کارکنان وزارت کشور

احتراما بدلیل عدم حصول حدنصاب لازم و رسمیت نیافتن مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده (نوبت اول) شرکت تعاونی کارکنان وزارت کشور، بدینوسیله از کلیه اعضا محترم یا نمایندگان قانونی آنها دعوت می شود که در جلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده (نوبت دوم) که راس ساعت ۱۳ روز چهارشنبه مورخ ۸۹/۰۹/۱۰ در محل سالن اجتماعات وزارت کشور واقع در خیابان فاطمی، ساختمان وزارت کشور تشکیل خواهد شد حضور بهم رسانند .

دستور جلسه :

انتخاب هیئت مدیره و بازرسان

هیئت مدیره

شرکت تعاونی کارکنان وزارت کشور

آگهی تغییرات

شرکت کارگزاری پارسیان

(سهامی خاص) به شماره ثبت ۲۳۹۱۳

وشناسه ملی ۱۰۳۸۰۳۹۳۵۱۰

طبق صورتجلسه مجمع عمومی عادی مورخ ۸۸/۱۰/۱۳ شرکت مزبور ضمن تعیین روزنامه های اطلاعات و خراسان جهت درج آگهی های شرکت و تصویب صورتهای مالی منتهی به ۸۸/۶/۳۱ موسسه حسابرسی و خدمات مدیریت راد (حسابداران رسمی) به عنوان بازرس اصلی و آقای یدالله عزیززاده به عنوان بازرس علی البدل برای سال مالی منتهی به ۸۹/۶/۳۱ انتخاب گردیدند .

سید مهران موسوی زاده

رئیس ثبت اسناد و املاک

ناحیه دو مشهد مقدس

مناقصه ها



آگهی مناقصه عمومی

شهرداری قائم شهر در نظر دارد احداث کانال کفشگر کلاز شالیکوبی تا کمر بندی را به پیمانکار واجد شرایط از طریق مناقصه عمومی واگذار نماید. متقاضیان می توانند به منظور کسب اطلاعات بیشتر همه روزه از تاریخ درج آگهی به مدت یک هفته با شماره تلفن ۰۱۲۳-۳۲۷۶۶۰۷ WWW.Ghaem137.ir شهرداری مراجعه نمایند.

صالح زاده-شهردار قائم شهر

مناقصه ۸۹/۰۴

شرکت آب و برق و تاسیسات قشم در نظر دارد لوله های دو جداره پلی اتیلن فاضلابی کاروگیت ۵/۳۲۷ SN مشروحه ذیل را از طریق مناقصه عمومی از شرکت های مرتبط در این خصوص خریداری نماید .

۱ -	لوله دوجداره پلی اتیلن فاضلابی کاروگیت ۶۰۰	۵/۳۲۷ SN	۱۶۸۰ متر
۲ -	لوله دوجداره پلی اتیلن فاضلابی کاروگیت ۵۰۰	۵/۳۲۷ SN	۱۰۲۰ متر
۳ -	لوله دوجداره پلی اتیلن فاضلابی کاروگیت ۴۰۰	۵/۳۲۷ SN	۲۴۰ متر
۴ -	لوله دوجداره پلی اتیلن فاضلابی کاروگیت ۳۱۵	۵/۳۲۷ SN	۱۸۰ متر
۵ -	لوله دوجداره پلی اتیلن فاضلابی کاروگیت ۲۵۰	۵/۳۲۷ SN	۱۶۲۰ متر
۶ -	لوله دوجداره پلی اتیلن فاضلابی کاروگیت ۲۰۰	۵/۳۲۷ SN	۳۰۰۰ متر

سایر توضیحات:

- هزینه آگهی: هزینه آورده مناقصه می باشد .

- تضمین شرکت در مناقصه و خرید اسناد: تضمین شرکت در مناقصه مبلغ ۲۰۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال می باشد. برای خرید اسناد باید مبلغ ۲۰۰،۰۰۰ ریال به شماره حساب سیبا ۰۲۰۰۸۳۱۵۷۱۰۰۰ بانک ملی شعبه مرکزی قشم کد ۷۸۲۸ نام شرکت آب و برق و تاسیسات قشم پرداخت گردد.

- مهلت دریافت اسناد: متقاضیان می توانند از تاریخ ۸۹/۸/۲۲ لغایت ۸۹/۹/۶ جهت دریافت اسناد و مدارک مناقصه بجز ایام تعطیل به نشانی زیر مراجعه نمایند .

- آدرس جهت خرید اسناد و تحویل مدارک: قشم- میدان گلها - بلوار ۲۲ بهمن - خیابان بوستان شمالی - سایت آب شیرین کن - امور اداری شرکت و یا تهران - خیابان کارگر شمالی - نرسیده به جلال آل احمد - خ دوم - خیابان انتصاریه - پلاک ۱۴ - طبقه همکف دفتر شرکت آب و برق و تاسیسات قشم

آخرین مهلت تحویل پیشنهادها: تا پایان وقت اداری ۸۹/۱۰/۱۰ می باشد.

- زمان و محل تشکیل کمیسیون و بازگشایی پاکات مناقصه :

ساعت ۱۱ صبح مورخ ۸۹/۱۰/۱۴ در محل کمیسیون معاملات شرکت (سایت آب شیرین کن) می باشد. حضور یک نفر نماینده از طرف هریک از پیشنهاد دهندگان با معرفی نامه معتبر در جلسه بازگشایی پیشنهادات آزاد است.

تلفن تماس:

قسم ۵-۸۸۱۰۲۴۰۵۷۶۳

تهران: ۸۸۳۳۹۱۱۹-۸۸۶۳۴۷۵۹

شرکت آب و برق و تاسیسات قشم

کارت پایان خدمت دوره ضرورت محل خدمت ۲۰۵/۸۴۵۰۰۰
بنام رحمت اله اسدی هاشم آباد فرزند مختار ش ۵۷ متولد
۱۳۶۱ گرگان مفقود و از درجه اعتبار ساقط است . یابنده به یگان مربوطه
تحويل دهد

آگهی دعوت مجمع عمومی

عادی بطور فوق العاده شرکت پلی اتیلن گستران البرز (سهامی خاص) شماره ثبت ۳۶۵۱۹۳

بدینوسیله از کلیه سهامداران محترم **شرکت پلی اتیلن گستران البرز (سهامی خاص)** به شماره ثبت ۳۶۵۱۹۳ دعوت می شود تا در جلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده شرکت که برای اتخاذ تصمیم درمورد انتخاب هیئت مدیره در تاریخ ۱۳۸۹/۹/۶ ساعت ۱۰ صبح به نشانی: شهر تهران خیابان ولیعصر-روبروی پارک ملت -نبش کوچه صداقت برج ملت طبقه ۵ -واحد ۳ تشکیل میگردد حضور بهم رسانند.

هیئت مدیره

آگهی دعوت

از کلیه بستانکاران شرکت سیستم جامع نرم افزار سیمارایانه آبان (سهامی خاص) در حال تصفیه (موضوع ماده ۲۲۵ قانون تجارت)

بدینوسیله از کلیه بستانکاران شرکت سیستم جامع نرم افزار سیمارایانه آبان (سهامی خاص) در حال تصفیه دعوت بعمل می آید جهت استیفای حقوق خود حداکثر ظرف شش ماه از تاریخ انتشار این آگهی به مدیر تصفیه شرکت به نشانی تهران خیابان وحیددستگردی- حدفاصل آفریقا و ولیعصر پلاک ۲۸۹ -طبقه پنجم-کدپستی ۱۹۶۸۶۳۴۹۵۱ مراجعه نمایند. درغیراینصورت برابر مقررات بآنها رفتار خواهد شد. این آگهی سه نوبت و هرنوبت به فاصله یک ماه در روزنامه رسمی و کنیالانتشار شرکت درج می گردد.

شرکت سیستم جامع نرم افزار سیمارایانه آبان (سهامی خاص) در حال تصفیه

آگهی مزایده

ششدانگ عرصه و اعیان یک قطعه زمین به مساحت ششصد مترمربع واقع در شهر چالوس -خیابان استاد مطهری از طریق مزایده عمومی به فروش میرسد .

متقاضیان می توانند جهت دریافت اسناد مزایده از تاریخ انتشار آگهی به مدت ده روز از ساعت ۸ الی ۱۵ به نشانی: تهران خیابان مطهری-خیابان سلیمان خاطر شماره ۹۷ مراجعه فرمایند .

تلفن تماس: ۳ - ۸۸۳۰۱۰۷۱

بسمه تعالی

آگهی دعوت

بدینوسیله از کلیه سهامداران **شرکت گروه پزشکی شهریار (سهامی خاص)** بشماره ثبت ۱۴۵۸۷ دعوت میشود که در مجمع عمومی فوق العاده و عادی بطور فوق العاده روز مورخ: ۸۹/۹/۱۲ که بترتیب ساعت ۱۰ و ۱۲ در محل قانونی شرکت تشکیل میگردد حضور بهم رسانید.

دستور جلسه مجمع عمومی فوق العاده :

- ۱- اصلاح اساسنامه
- ۲- کلیه مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی فوق العاده میباشد

دستور جلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده:

- ۱- تعیین بازرسین
- ۲- سایر مواردی که مربوط به مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده میباشد

هیئت مدیره

آگهی تغییرات شرکت کارگزاری پارسیان

(سهامی خاص) به شماره ثبت ۲۳۹۱۳

و شناسه ملی ۱۰۳۸۰۳۹۳۵۱۰

طبق صورت جلسه هیئت مدیره مورخ ۸۸/۷/۲۱ واصله به تاریخ ۸۹/۵/۲۳ شرکت مزبور ، شعبه ای از شرکت در کیش ، مجموعه تالار معاملات بورس کالای ایران برج صدف ، بلوک ۳۰ ، واحد ۷۰ -به مدیریت آقای محمد مرندی تاسیس گردید.

سیدمهران موسوی زاده

رئیس ثبت اسناد و املاک ناحیه دو

مشهد مقدس

آگهی تغییرات

به استناد صورت جلسه مجمع عمومی عادی و هیات مدیره **شرکت ماکوان جوانرود (سهامی خاص)** به شماره ثبت ۳۷ تغییراتی به شرح ذیل صورت گرفته که جهت اطلاع عموم در روزنامه رسمی کشور و کنیالانتشار آگهی می شود :
۱- خانم ایران گل عنبر فرزند فتح اله و آقای صابر ویسی فرزند احمد به ترتیب به عنوان بازرسین اصلی و علی البدل برای مدت یک سال انتخاب شدند .
۲- روزنامه کنیالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی های شرکت تعیین گردید.
۳- آقایان منصور شافعیان و کامیاب رستمی و خانم بهاره رستمی و گلاویز رستمی به عنوان اعضای اصلی هیات مدیره برای مدت دو سال انتخاب گردیدند .
۴- آقای منصور شافعیان به عنوان رئیس هیات مدیره و خانم بهاره رستمی به عنوان نایب رئیس هیات مدیره و خانم گلاویز رستمی به عنوان عضو هیات مدیره و آقای کامیاب رستمی به عنوان مدیر عامل شرکت برای مدت دو سال انتخاب گردید و کلیه اسناد و اوراق بهاء دار شرکت از قبیل چک و سفته و برات و قرار دادهای رسمی و عقود اسلامی به امضاء آقای کامیاب رستمی مدیر عامل و مهر شرکت معتبر می باشد .

رئیس ثبت اسناد و املاک شهرستان جوانرود - رنجگری

آگهی دعوت

مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده

شرکت ایران ریسه

جلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده شرکت ایران ریسه (سهامی خاص) در ساعت ۹ صبح روز دوشنبه ۸۹/۹/۸ در محل شرکت واقع در خیابان ولیعصر ساختمان ۶۳۷ طبقه ششم تشکیل می گردد از کلیه صاحبان سهام و یا نمایندگان قانونی آنان دعوت می شود در جلسه مذکور حضور بهم رسانند.

دستور جلسه :

- ۱- انتخاب اعضا اصلی و علی البدل هیئت مدیره
- ۲- سایر موارد پیشنهادی مدیران و سهامداران که در صلاحیت تصمیم گیری در مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده باشد.

هیئت مدیره

آگهی مزایده

(۱۶-۲/س گ - ۸۹)

شرکت تهیه و توزیع مواد ریخته گری و قطعات صنعتی ایران در نظر دارد اقلام مشروحه خود را طبق لیست ذیل از طریق مزایده عمومی به فروش برساند .

متقاضیان می توانند جهت بازدید و دریافت برگ شرایط شرکت در مزایده و ارائه پیشنهاد خرید از تاریخ ۸۹/۸/۲۳ تا تاریخ ۸۹/۸/۲۷ به مدت ۴ روز کاری از ساعت ۸ الی ۱۴ به انبار این شرکت به نشانی : کیلومتر ۱۵ جاده مخصوص کرج بلوار ۵۲ خیابان آبان ۵ پلاک ۴ مراجعه و یا با تلفن های ۴۴۱۸۲۴۶۳ - ۰۲۱ تماس حاصل نمایند .

شرکت در رد یا قبول پیشنهادات مختار می باشد

۱- پین پایه کمک فنر نیسان ۷۴۱۸ عدد

۲- اوپل پمپ نیسان ۲۵۷۱ عدد

۳- قلاب بکسل ۱۴۸۲۰ عدد

آگهی دعوت

به مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده

بدینوسیله از کلیه سهامداران **شرکت خدمات مسافرت هوایی و جهانگردی جام جم پرواز** سهامی خاص به شماره ثبت ۱۴۴۷۴۷ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۸۷۶۹۷۷ دعوت می شود که در جلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده ای که در ساعت ۱۰ صبح روز شنبه مورخ ۱۳۸۹/۹/۶ در محل شرکت تشکیل خواهد شد حضور به هم رسانند تا در خصوص موارد ذیل تصمیمات اتخاذ شود.

دستور جلسه:

- ۱- انتخاب اعضای هیئت مدیره، سمت ها و حق امضا
- ۲- تصویب ترازنامه سال ۱۳۸۸
- ۳- انتخاب بازرسان
- ۴- انتخاب روزنامه

هیئت مدیره

آگهی دعوت مجمع عمومی فوق العاده

شرکت مجتمع فولاد جنوب (سهامی خاص)

بدینوسیله از سهامداران محترم شرکت مجتمع فولاد جنوب (سهامی خاص) به شماره ثبت ۲۲۰۶۴۴ و شناسه ملی ۱۰۲۶۱۹۴۴۵ دعوت به عمل می آید تا در جلسه ی مجمع عمومی فوق العاده که راس ساعت ۱۰ صبح روز سه شنبه ۸۹/۹/۲۳ در محل شرکت واقع در تهران میدان هفت تیر ، خیابان قائم مقام فراهانی، کوچه شیوا پلاک ۶ برگزار می شود حضور به هم رسانند.

دستور جلسه :

- ۱- افزایش سرمایه شرکت
- ۲- سایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی فوق العاده می باشد.

هیئت مدیره

آگهی مزایده

(۱۷-۲/م ت - ۸۹)

شرکت تهیه و توزیع مواد ریخته گری و

قطعات صنعتی ایران

در نظر دارد تعداد ۱۴۰۵ قلم از قطعات و لوازم یدکی کار کرده متعلق به خودروهای مختلف را از طریق مزایده عمومی به فروش برساند. متقاضیان می تواند جهت بازدید و دریافت برگ شرایط شرکت در مزایده و ارائه پیشنهاد خرید از تاریخ ۸۹/۸/۲۳ تا تاریخ ۸۹/۸/۲۷ به مدت ۴ روز کاری از ساعت ۸ الی ۱۴ به انبار این شرکت به نشانی: کیلومتر ۱۵ جاده مخصوص کرج بلوار ۵۲ خیابان آبان ۵ پلاک ۴ مراجعه و یا با تلفن های ۴۴۱۸۲۴۶۳ - ۰۲۱ تماس حاصل نمایند.

شرکت در رد یا قبول پیشنهادات مختار می باشد.

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه

زیمنس شرکت سهامی خاص ثبت شده به شماره ۳۲۷۰

بدینوسیله از کلیه سهامداران زیمنس شرکت سهامی خاص دعوت بعمل می آید که در جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه این شرکت که در ساعت ۱۰ صبح روز ۸۹/۰۹/۲۳ برابر با ۱۴/۱۲/۲۰۱۰ در محل شرکت واقع در تهران خیابان طالقانی ، شماره ۳۴۹ تشکیل می گردد حضور بهم رسانند.

دستور جلسه مجمع بشرح ذیل می باشد:

- ۱- استماع گزارش هیات مدیره در خصوص ترازنامه و حساب سود و زیان سال مالی ۸۹-۸۸
- ۲- گزارش بازرس قانونی شرکت در خصوص ترازنامه و حساب سود و زیان و عملکرد سال مالی ۸۹-۸۸
- ۳- تصویب ترازنامه و حساب سود و زیان سال مالی ۸۹-۸۸ و نیز معاملات انجام شده توسط هیات مدیره و دادن مفاصاحساب به مدیران
- ۴- انتخاب بازرسان قانونی شرکت برای سال مالی ۹۰-۸۹
- ۵- انتخاب روزنامه کنیالانتشار جهت درج آگهی های شرکت
- ۶- سایر مسائل متفرقه

هیات مدیره